

# WOLF SNOW SCOOTER 4T 0W40 ESTER

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 9/10/2012 Läbivaatamise kuupäev: 17/11/2015

Asendab: 11/07/2014 Versioon: 2.0

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segud  
Tootenimi : WOLF SNOW SCOOTER 4T 0W40 ESTER  
Tootekood : 29181  
Tooterühm : Segud

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

##### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Glavno področje uporabe : Tööstuslik kasutamine, Erialane kasutus, Tarbija kasutusalaad  
Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks : mittelaialdane kasutamine  
kasutamine suletud süsteemis  
Funktsioon või kasutusvaldkond : Määrde ja lisandid

##### 1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

Lisateave puudub

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

WOLF OIL CORPORATION N.V.  
Georges Gilliotstraat, 52  
2620 Hemiksem - Belgia  
T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99  
[info@wolfoil.com](mailto:info@wolfoil.com)

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +32 14 58 45 45 (NL/EN/FR/DE)

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

##### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

#### 2.2. Märjastuselemendid

##### Märjastamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

EUH-laused : EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav

#### 2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

Ei rakendata

#### 3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
baasõli — määratlemata	(CAS nr) 72623-87-1 (EÜ nr) 276-38-4 (ELi tunnuskoode) 649-483-00-5 (REACH-i nr) 01-2119474889-13	50 - 75	Klassifitseerimata	Asp. Tox. 1, H304
Hydrogenated polydecene	(EÜ nr) 500-183-1	1 - 15	Klassifitseerimata	Asp. Tox. 1, H304
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts	(EÜ nr) 270-608-0 (REACH-i nr) 01-2119493628-22	0,1 - 1	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411

# WOLF SNOW SCOOTER 4T 0W40 ESTER

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)	(EÜ nr) 298-577-9 (REACH-i nr) 01-2119543726-33	0,1 - 1	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

### Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused: DSD/DPD	Konkreetsed sisalduse piirväärtused: CLP
Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)	(EÜ nr) 298-577-9 (REACH-i nr) 01-2119543726-33		( 6,25 =<C < 100) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 =<C < 12,5) Eye Irrit. 2, H319 ( 12,5 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318

Vastavalt R- ja H- lausetele: vaata lõiku 16

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Esmaabi sissehingamise korral : Esmaabi andmine ei ole oodatavalt vajalik.  
Esmaabi nahale sattumisel : Pesta nahka pehme seebi ja veega.  
Esmaabi silma sattumise korral : Silma sattumisel pesta silmi viivitamatult puhta veega 10-15 minutit.  
Esmaabi allaneelamise korral : Oksendamist mitte esile kutsuda. Loputada suud. Pöörduda viivitamata arsti poole.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid/vigastused sissehingamisel : Eeldatavasti puudub märkimisväärne sisse hingamise oht, kui kasutada tavatingimustes.  
Sümptomid/vigastused nahale sattumisel : Normaalses kasutustingimustes ei põhjustada suurt ohtu nahale sattumisel.  
Sümptomid/vigastused silma sattumisel : Normaalses kasutustingimustes ei põhjustada suurt silma sattumise ohtu.  
Sümptomid/vigastused allaneelamisel : Normaalses kasutustingimustes ei põhjustada suurt neelamis- ohtu.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Veeudu. Vaht. Pulber. Kuiv kemikaal.  
Sobimatud kustutusvahendid : Raskemat veejuga mitte kasutada.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Lisateave puudub

### 5.3. Nõuanded tuleõrjajatele

- Ettevaatusabinõud tulekahju korral : Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult.  
Tulekustutusmeetmed : Jahutada läheduses paiknevaid anumaid pihustatud vee või veeuduga.  
Kaitse tulekustutamise ajal : Keelatud on siseneda põlengupiirkonda ilma ettenähtud isiku- ja hingamisteede kaitsevahenditeta.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

#### 6.1.1. Tavapersonal

- Isikukaitsevahendid : Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid.

#### 6.1.2. Päästetöötajad

- Isikukaitsevahendid : Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni ja üldkasutatavasse veeallikasse. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Tõkestamiseks : Piiraga ja katta suures koguses lekkinud aine inertse graanulmaterjaliga.  
Puhastusmeetodid : Pesemisvahend. Koguge laiali voolanud vedelik kokku imava materjali, nt liiva, saepuru või kiiselguuri abil.  
Muu teave : Lekkepiirkond võib olla libe. Kasutada spetsiaalseid jäätmekonteinereid.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

# WOLF SNOW SCOOTER 4T 0W40 ESTER

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud	: Vältida mittevajalikku kokkupuudet. Tavaliselt on vajalik nii kohtäratõmme kui ruumi üldventilatsioon.
Käitlustemperatuur	: < 40 °C
Hygiene measures	: Enne söömist, joomist või suitsetamist ja töölt lahkumist tuleb käed ja muud katmata kehaosad pesta pehme seebi ja veega.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitustemperatuur	: < 40 °C
Ladustamiskoht	: Hoiustada kuivas, jahedas, hea ventilatsiooniga kohas.

#### 7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave	: 5 mg/m <sup>3</sup> õlipihustite korral (TWA, 8 h tööpäev) soovituslik, põhineb ACGIH TLV-I (analüüs vastavalt US NIOSH meetodile 5026, NIOSH analüütiliste meetodite käsiraamat, 3. väljaanne).
-----------	--

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

##### Isikukaitsevahendid:

Kaitseprillid. Kindad.

##### Käte kaitse:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitriilkummist (NBR) /

##### Naha ja keha kaitsmine:

Normaalsete kasutustingimuste korral ei ole eririietus / naha kaitse nõutav.

##### Hingamisteede kaitsevahendid:

Piisava ventilatsiooni olemasolul ei ole hingamisteede kaitsevahendite kasutamine nõutav.



### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: vedelik
Välimus	: Õline vedelik.
Värvus	: Kollakaspruun.
Lõhn	: Omadus.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: > 200 °C @ ASTM D92
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: 855 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
Lahustuvus	: See vähesel määral lahustuv vedelik püsib veepinnal.
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad

# WOLF SNOW SCOOTER 4T 0W40 ESTER

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Viskoossus, kinemaatiline	: 82 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

### 9.2. Muu teave

Lisateave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Normaaltingimustel ei esine.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalsetes tingimustes stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaaltingimustel ei esine.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Andmed pole kättesaadavad.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad. happed. Alused.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaaltingimustel ei esine.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus : Klassifitseerimata

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts	
LD50 suu kaudu rotil	3600 mg/kg
DL50 naha kaudu rotil	20000 mg/kg
Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)	
LD50 suu kaudu rotil	2600 mg/kg 67/548/EEG annex V
LD50 naha kaudu küülikul	> 3160 mg/kg OECD 402
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 2 mg/l 1h - OECD 403 - read across
Hydrogenated polydecene	
LD50 suu kaudu rotil	> 5000 mg/kg
DL50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	5,2 mg/l/4h
Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantseroogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtlundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtlundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata
WOLF SNOW SCOOTER 4T 0W40 ESTER	
Viskoossus, kinemaatiline	82 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts	
LC50 kalad 1	4,5 ml/l OECD 203, (Cyprinodon variegatus, 96h)

# WOLF SNOW SCOOTER 4T 0W40 ESTER

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

<b>Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts</b>	
EC50 vesikirp 1	23 mg/l OECD 202, (Daphnia magna, 72h)
EC50 72h Alges 1	21 mg/l
<b>Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)</b>	
LC50 kalad 1	4,5 mg/l OECD 203 (Oncorhynchus mykiss) 96h
EC50 vesikirp 1	5,4 mg/l OECD 202 (Daphnia magna) 48h
EC50 teised veeorganismid 1	2,1 mg/l OECD 201 (Selenastrum capricornutum) 48h
<b>Hydrogenated polydecene</b>	
LC50 kalad 1	> 1000 mg/l
CL50 kalad 2	> mg/l
CL50 teised veeorganismid 1	> 1000 mg/l scenedes quadricauda @3hr
EC50 72h Alges 1	> 1000 mg/l waterflea @2DY
EC50 72h Alges (2)	> 125 mg/l waterflea @21DY
NOEC (akuutne)	125 mg/l @Waterflea @21DY
NOEC krooniline vetikad	> 1000 @scenedesmus quadricauda @3hr

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

<b>WOLF SNOW SCOOTER 4T 0W40 ESTER</b>	
Püsivus ja lagunduvus	Ei ole vees lahustuv, mistõttu vaid minimaalselt biolagunev.
<b>Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts</b>	
Biolagunduvus	1,5 % 28d OECD 301B
<b>Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)</b>	
Biolagunduvus	1,5 % OECD 301B 28d
<b>Hydrogenated polydecene</b>	
Biolagunduvus	2 % 28DY @ OECD TG 301D

### 12.3. Bioakumulatsioon

<b>Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts</b>	
Log Pow	0,69
<b>Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)</b>	
Log Pow	0,9 @23°C
<b>Hydrogenated polydecene</b>	
Log Kow	> 6,5

### 12.4. Liikuvus pinnases

<b>Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)</b>	
Ökoloogia - pinnas	Adsorbs into the soil.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

Lisateave puudub

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Lisateave : Kahjutustamine toimub ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele.

## 14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (IMDG)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (IATA)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (ADN)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (RID)	: Ei rakendata

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG)	: Ei rakendata

# WOLF SNOW SCOOTER 4T 0W40 ESTER

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID)	: Ei rakendata

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

#### ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR)	: Ei rakendata
-------------------------------	----------------

#### IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG)	: Ei rakendata
--------------------------------	----------------

#### IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA)	: Ei rakendata
--------------------------------	----------------

#### ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN)	: Ei rakendata
-------------------------------	----------------

#### RID

Transpordi ohuklass(id) (RID)	: Ei rakendata
-------------------------------	----------------

### 14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR)	: Ei rakendata
-------------------	----------------

Pakendirühm (IMDG)	: Ei rakendata
--------------------	----------------

Pakendirühm (IATA)	: Ei rakendata
--------------------	----------------

Pakendirühm (ADN)	: Ei rakendata
-------------------	----------------

Pakendirühm (RID)	: Ei rakendata
-------------------	----------------

### 14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik	: Ei
Reostab merd	: Ei
Muu teave	: Lisateave puudub

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### - Maismaavedu

Andmed pole kättesaadavad

#### - merevedu

Andmed pole kättesaadavad

#### - Öhuvedu

Andmed pole kättesaadavad

#### - Siseveetransport

Andmed pole kättesaadavad

#### - Raudteetransport

Andmed pole kättesaadavad

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### 15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

#### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

### Saksamaa

# WOLF SNOW SCOOTER 4T 0W40 ESTER

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

VwVwS, lisa viide	: Veeohuklass (WGK) 1, vähesel määral ohtlik veekeskkonnale (Klassifikatsioon vastavalt VwVwS, Lisale 4)
12. rakendusmäärus Saksamaa föderaalsete seaduste kohta seoses saasteainete keskkonda laskmisega - 12.BImSchV	: Ei kuulu heitevastase kaitse määruse (BImSchV) 12. redaktsiooni (suuremate õnnetuste määrus) kohaldamisalasse

### Madalmaad

SZW-liist van kankerverwekkende stoffen	: Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts,Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) are listed
SZW-liist van mutagene stoffen	: Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts,Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: None of the components are listed

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

## 16. JAGU: Muu teave

Muutmisjuhised:

Jagu	Changed item	Muutmine	Kommentaariid
	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Lisatud	
15	Kemikaaliohutuse hindamine	Muudetud	
16	Lühendid ja akronüümid	Muudetud	

Lühendid ja akronüümid:

	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	TWA: Time Weighted Average
	TLV: Threshold Limit Value
	ASTM: American Society for Testing and Materials
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
	ICAO: International Civil Aviation Organization
	IATA: International Air Transport Association
	STEL: Short Term Exposure Limit
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
	ATE: acute toxicity estimate
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
	EC50: concentration producing 50% effect

Muu teave : Käesoleval ohutuskaardil olev informatsioon on saadud meie veendumuse kohaselt usaldusväärsetest allikatest. Siiski ei anna me käesolevas dokumendis toodud informatsioon õigsuse kohta ühtegi otsest ega kaudset garantiid. Me ei saa kontrollida toote käitlemist, hoiustamist, kasutamist või jäätmekäitlust ega tarvitse omada sellekohast informatsiooni. Sel ja muudel põhjustel ei saa me vastutada toote käitlemisest, hoiustamisest, kasutamisest või jäätmekäitlusest tulenevate või mistahes moel nende tegevustega seotud kahjude või kulude eest. Käesolev ohutuskaart on koostatud vaid antud toote jaoks. Kui toodet kasutatakse mõne teise toote koostisosana, siis ei tarvitse käesoleva ohutuskaardi informatsioon kehtida.

Vastavalt R-, H- ja EUH-lausetele:

Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav
H315	Põhjustab nahaärritust
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
EUH210	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav
R38	Ärritab nahka

# WOLF SNOW SCOOTER 4T 0W40 ESTER

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

R41	Silmade kahjustamise tõsine oht
R51/53	Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet
N	Keskkonnaohtlik
Xi	Ärritav

SDS EL (REACH lisa II)

*Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja*