

# Ohutuskaart

GENLUB SDX

Lehekülg: 1/5

Versioon nr: 3

Kuupäev: 28.08.2007

Asendab järgmist ohutuskaarti: 04.10.05

## Tootja

WOLF OIL CORPORATION N.V.

Georges Gilliotstraat, 52

2620 Hemiksem België

Tel 003 203 870 0000 / 047 623 3314

[info@wolfoil.com](mailto:info@wolfoil.com)

Mürgistusteabekeskuse telefoninumber: mürgistusteabekeskus telefonil 16662

## 01 AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

Toote identifitseerimine: õlijas vedelik.  
Kasutamine: autotööstus.  
Äriühingu identifitseerimine: vt tootja või turustaja.

## 02 OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Kasutamise seotud sümptomid:

Sissehingamisel: sissehingamist ei loeta normaalsetel kasutustingimustel ohtlikuks.  
Nahale sattumisel: aine nahale sattumist ei loeta normaalsetel kasutustingimustel eriti ohtlikuks.  
Silma sattumisel: aine silma sattumist ei loeta normaalsetel kasutustingimustel eriti ohtlikuks.  
Allaneelamisel: aine allaneelamist ei loeta normaalsetel kasutustingimustel eriti ohtlikuks.

## 03 KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Seda toodet ei loeta ohtlikuks, kuid ta sisaldab direktiivi 1999/45/EÜ tähenduses ohtlikke aineid.

Aine nimetus	Väärtus(ed)	CASi nr / EINECSi nr / EÜ indeks	Sümbol(id)	R-laused
Tsinkdialkülliditiofosfaat	0,5 à 1,5%	68649-42-3 /----/----	Xi	36/38

## 04 ESMAABIMEETMED

Esmaabi:

- Sissehingamisel: esmaabimeetmed ei ole vajalikud.  
- Nahale sattumisel: pesta rohke seebiveega.  
- Silma sattumisel: silma sattumisel loputada otsekohe 10–15 minutit selge veega.  
- Allaneelamisel: MITTE KUTSUDA ESILE OKSENDAMIST.  
Loputada suud.  
Pöörduda kohe arsti poole.

## 05 TULEKUSTUTUSMEETMED

Tulekustutusvahendid:

- Sobivad tulekustutusvahendi: vaht.  
Kuiv kemikaal.  
Süsinikdioksiid.  
- Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada: mitte kasutada tugevat veejuga.  
Kõrval tekkivad tulekahjud: jahutada kuumuse kätte jäävaid mahuteid pihustatud vee või veeuduga.  
- Eriohud kokkupuutel, mis tulenevad ainest või valmistisest endast, põlemissaadustest või tekkivatest gaasidest: tulekahju korral ohtlik suits.  
- Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele: tule vahetus läheduses kasutada autonoomset hingamisaparaati.  
Spetsiaalsed meetmed: olla kemikaalidega tekkinud tulekahjusid kustutades alati ettevaatlik.

# Ohutuskaart

GENLUB SDX

Lehekülg: 2/5

Versioon nr: 3

Kuupäev: 28.08.2007

Asendab järgmist ohutuskaarti: 04.10.05

## 06 JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

Isikukaitsemeetmed:	ei ole kohaldatav.
Keskonnakaitse meetmed:	vältida sattumist kanalisatsiooni ja joogivette.
Meetmed lekke / laialivoolamise korral:	laialivoolanud vedelik võib olla libe. Tõkestada levik, et toode kokku koguda või sobiva materjaliga absorbeerida.
- pinnasel:	vajalikuks võib osutada saastunud pinnase eemaldamine.
- vees:	hoiatada ametiasutusi, kui vedelik tungib kanalisatsiooni või üldkasutatavatesse veekogudesse.

## 07 KÄITLEMINE JA HOIDMINE

Üldine:	mitte kasutada lahtist tuld. Mitte suitsetada.
Hoidmine:	säilitada kuivas ja hästiventileeritavas kohas. Hoida temperatuuril kuni 40 °C.
Käitlemine:	pesta enne söömist, joomist, suitsetamist ja töökohalt lahkumist käed ja kogu ainega kokkupuutunud nahapind pehmetoimelise seebiga puhtaks.

## 08 KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

Isikukaitsevahendid	
- Hingamisteede kaitse:	normaalsetel kasutustingimustel, kui on tagatud piisav ventilatsioon, ei ole hingamisteede kaitsevahendeid vaja.
- Naha kaitse:	normaalsetel kasutustingimustel ei nõuta mingit erirõivastust ega nahakaitsevahendeid.
- Silmade kaitse:	kaitseprillid.
- Allaneelamine:	kasutamisel söömine ja joomine keelatud.
Tööstushügieen:	piisava ventilatsiooni korral ei nõuta mingeid erikaitsevahendeid.
Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas:	ACGIH TLV andmete kohaselt ei ole aine kahjulik, kui õli kontsentratsioon (õlipihu) on 5 mg/m <sup>3</sup> (8 töötundi päevas).

## 09 FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Füüsikaline olek:	õlijas vedelik
Värvus:	pruunikaskollane
Lõhn:	õli.
pH:	ei ole kohaldatav
Tihedus [g/dm <sup>3</sup> ]:	882
Viskoossus 40 °C juures [mm <sup>2</sup> /s]:	110
Lahustuvus vees:	väga väike
Leekpunkt [°C]:	> 200
Isesüttimistemperatuur [°C]:	andmed puuduvad
Plahvatuspiirid (vol% õhus):	LEL: 1,0 UEL: 6,0
Log P oktanool / vesi, 20 °C juures:	andmed puuduvad

## 10 PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIMEE

Ohtlikud lagusaadused:	normaalsetel tingimustel puuduvad.
Ohtlikud reaktsioonid:	normaalsetel tingimustel puuduvad.
Ohtlikud omadused:	normaalsetel tingimustel puuduvad.
- Vältitavad materjalid:	- tugevatoimelised oksüdeerijad, happed, alused.

# Ohutuskaart

GENLUB SDX

Lehekülg: 3/5

Versioon nr: 3

Kuupäev: 28.08.2007

Asendab järgmist ohutuskaarti: 04.10.05

## 11 TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Suukaud. manust. (rotile) DL <sub>50</sub> [mg/kg]:	andmed puuduvad.
Sissehingamisel:	Toatemperatuuril või normaalsel käitlemistemperatuuril on oht äärmiselt väike. Mehaaniliste mõjude tõttu või kõrgel temperatuuril võivad tekkida aurud, udu või suits, mis võivad ärritada nina, kurku ja kopsu.
Nahale sattumisel:	korduv või pikaajaline kokkupuude nahaga võib tekitada ärritust.
Silma sattumisel:	kergelt ärritav, silmakude tõenäoliselt ei kahjusta.
Suukaudsel imendumisel	väike äge/süsteemne mürgisus. Mikrokoguste kopsu tõmbamine allaneelamise või oksendamise käigus võib kutsuda esile tõsise kopsuhaiguse ja põhjustada surma.

## 12 ÖKOLOOGILINE TEAVE

CL <sub>50</sub> – 96 tundi - kala [mg/l]:	andmed puuduvad.
Püsivus ja lagunduvus:	vees lahustumatu, seega on väga vähesel määral biolagunev.

## 13 JÄÄTMEKÄITLUS

Jäätmete kõrvaldamine:	hävitada kehtivate kohalike/riiklike ohutuseeskirjade järgi.
------------------------	--

## 14 VEONÕUDED

Üldine teave:	reguleerimata.
---------------	----------------

## 15 KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

Sümbol(id):	puuduvad.
R-lause(d):	puuduvad.
S-lause(d):	puuduvad.

## 16 MUU TEAVE

§ 2 R-lausete tekst:	R36/38 Ärritab silmi ja nahka.
Muud andmed:	muudetud – vt: *
Trükkimise kuupäev:	28.08.2007

Selle ohutuskaardi sisu ja vorm on vastavuses Euroopa Komisjoni direktiiviga 2001/58/EÜ.

VASTUTUSEST LOOBUMINE. Selles ohutuskaardis sisalduv teave on saadud allikatest, mida me peame usaldusväärseks. Siiski ei taga me selgesõnaliselt ega väikimisi nende täpsust. Toote käitlemis-, hoidmis-, kasutus- ja kõrvaldamistingimused või -meetodid ei allu meie kontrollile ega kuulu meie pädevusse. Nii nendel kui ka muudel põhjustel loobume igasugusest vastutusest toote käitlemise, hoidmise, kasutamise või kõrvaldamise tõttu või sellega seoses tekkinud kahjumi, kahjude või kulude eest. See ohutuskaart on koostatud ja seda tohib kasutada ainult kõnealuse toote käitlemisel. Kui toodet kasutatakse teise toote koostisosana, ei ole selle ohutuskaardi andmed kohaldatavad.

Dokumendi lõpp