

Saugos duomenų lapas

GENLUB SDX

1 puslapis iš 3

Peržiūrėjimo Nr. 3

Data: 2007-08-28

Pakeičia 2005-10-04 duomenų lapą

Gamintojas

„WOLF OIL CORPORATION N.V.“

Georges Gilliotstraat 52

2620 Hemiksem, Belgija

Tel.: 0032 (0)3 870 00 00 / 0476/23 33 14

info@wolfoil.com

Apsinuodijimų centras, tel. (370) 5 236 20 52

1. PREPARATO IR BENDROVĖS PAVADINIMAS

preparato pavadinimas:	Aliejinis skystis
Paskirtis:	Automobilių pramonė
Bendrovės pavadinimas:	Žr. gamintoją arba platintoją

2. GALIMI PAVOJAI

Su naudojimu susiję simptomai

Įkvėpus:	Įprastomis naudojimo sąlygomis įkvėpus nelaikomas pavojingu.
Patekus ant odos:	Įprastomis naudojimo sąlygomis patekus ant odos nelaikomas ypač pavojingu.
Patekus į akis:	Įprastomis naudojimo sąlygomis nelaikomas ypač pavojingu akims.
Prarijus:	Įprastomis naudojimo sąlygomis nurijus nelaikomas ypač pavojingu.

3. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Šis produktas nelaikomas pavojingu, bet jo sudėtyje yra pavojingų komponentų pagal direktyvą 1999/45/EB.

Medžiagos pavadinimas	Kiekis	CAS Nr. / EINECS Nr. / EB indeksas	Simbolis(-iai)	R frazė(-ės)
Cinko dialkilditiofosfatas:	0,5–1,5%	68649-42-3 / ---- / ----	Xi	36/38

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Pirmoji pagalba

- Įkvėpus:	Pirmosios pagalbos priemonės nereikalingos.
- Patekus ant odos:	Odą gausiai plauti vandeniu su muilu.
- Patekus į akis:	Patekus į akis, nedelsiant 10–15 minučių skalauti švari vandeniu.
- Prarijus:	NESUKELTI VĖMIMO. Praskalauti burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gaisro gesinimo priemonės

- Tinkamos:	Putos Sausos cheminės priemonės Anglies dioksidas
- Netinkamos:	Nenaudoti galingos vandens srovės.
Aplinkiniai gaisrai:	Neapsaugotus konteinerius atvėsinti vandens purlais arba rūku.
Ypatingi pavojai:	Degant susidaro pavojingi dūmai.
Apsauginės priemonės gaisro metu:	Prie pat ugnies naudoti autonominį kvėpavimo aparatą.
Specialiosios priemonės:	Būkite atsargūs kovodami su cheminių produktų gaisrais.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės apsaugos priemonės:	Netaikoma
Aplinkos teršimo prevencijos priemonės:	Neišleisti į kanalizaciją ir į geriamojo vandens sistemą.

„WOLF OIL CORPORATION N.V.“

Georges Gilliotstraat 52, 2620 Hemiksen, Belgija

Tel.: 0032 (0)3 870 00 00 / 04 76/23 3314, info@wolfoil.com

Apsinuodijimų centras, tel. (370) 5 236 20 52

Saugos duomenų lapas

GENLUB SDX

2 puslapis iš 3

Peržiūrėjimo Nr. 3

Data: 2007-08-28

Pakeičia 2005-10-04 duomenų lapą

Priemonės nutekėjus (išsiliejus):	Užlietos vietos gali būti slidžios. Preparatą sulaikyti ir surinkti arba absorbuoti tinkama medžiaga.
- ant žemės:	Gali prireikti pašalinti užterštą žemę.
- į vandenį:	Jei skysčio patenka į viešuosius vandenius arba kanalizaciją, informuoti valdžios įstaigas.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Bendrai:	Draudžiama atvira liepsna. Nerūkyti.
Sandėliavimas:	Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti ne aukštesnėje kaip 40 °C temperatūroje.
Naudojimas:	Prieš valgant, geriant, rūkant ir prieš paliekant darbo vietą nusiplauti rankas ir visas kitas atviras vietas vandeniu su nestipriu muilu.

8. POVEIKIO PREVENCIJA IR ASMENINĖ APSAUGA

Asmeninė apsauga	
- Kvėpavimo takų apsaugos priemonės:	Esant įprastoms naudojimo sąlygoms su tinkama ventiliacija, jokių kvėpavimo takų apsaugos priemonių nereikalaujama.
- Odos apsaugos priemonės:	Esant įprastoms naudojimo sąlygoms, nerekomenduojami jokie specialūs drabužiai arba odos apsaugos priemonės.
- Akių apsaugos priemonės:	Akiniai
- Prarijus:	Naudojimo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Pramoninė higiena:	Jeigu palaikoma pakankama ventiliacija, jokių specialių apsauginių priemonių nereikalaujama.
Ribinės vertės darbo aplinkos ore:	ACGIH TLV duomenimis, 5 mg/m ³ aliejaus (aliejaus rūkas) koncentracija (8 darbo valandos per dieną) nėra kenksminga.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizinis būvis:	Aliejinis skystis
Spalva:	Geltonai ruda
Kvapas:	Aliejaus
pH:	Netaikoma
Tankis (g/dm ³):	882
Klampumas 40 °C (mm ² /s):	110
Tirpumas vandenyje:	Labai mažas
Pliūpsnio temperatūra (°C):	>200
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra (°C):	Nėra jokių duomenų
Sprogumo ribos (% tūrio konc. ore):	LEL: 1,0 UEL: 6,0
Oktanolio ir vandens Log P 20 °C:	Nėra jokių duomenų

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingi skilimo produktai:	Įprastomis sąlygomis – nėra.
Pavojingos reakcijos:	Įprastomis sąlygomis – nėra.
Pavojingos savybės:	Įprastomis sąlygomis – nėra.
Vengtinios medžiagos:	Stiprūs oksidantai Rūgštys Bazės

Saugos duomenų lapas

GENLUB SDX

3 puslapis iš 3

Peržiūrėjimo Nr. 3

Data: 2007-08-28

Pakeičia 2005-10-04 duomenų lapą

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Prarijus (žiurkės) LD ₅₀ (mg/kg):	Nėra jokių duomenų.
Įkvėpus:	Aplinkos temperatūroje arba esant įprastai naudojimo temperatūrai pavojus yra labai mažas. Dėl mechaninio poveikio arba esant aukštai temperatūrai gali susidaryti garai, rūkas arba dūmai ir dirginti nosį, gerklę ir plaučius.
Patekus ant odos:	Pakartotinai arba ilgą laiką patekdamas ant odos gali sukelti dirginimą.
Patekus į akis:	Lengvai sudirgina, akies audinio pažeisti negali.
Absorbuotas per burną:	Neaukštas ūminio (sisteminio) toksiškumo lygis. Labai maži kiekiai, įkvėpti į plaučius nuryjant maistą arba vemiant, gali sukelti rimtą plaučių susirgimą ir sukelti mirtį.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

LC ₅₀ – 96 val. – žuvis (mg/l):	Nėra jokių duomenų.
Išsilaiikymas ir skilimas:	Netirpsta vandenyje, taigi labai mažai skyla aplinkoje.

13. ATLIEKŲ TVARKYMO PRIEMONĖS

Atliekų tvarkymas:	Sunaikinti laikantis galiojančių vietinių (nacionalinių) saugos norminių aktų.
--------------------	--

14. INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

Bendroji informacija:	Neregamentuojama
-----------------------	------------------

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTACIJĄ

Symbolis(-iai):	Nėra
R frazė(-ės):	Nėra
S frazė(-ės):	Nėra

16. KITA INFORMACIJA

2 skyriaus R frazių tekstas:	R36/38 – Dirgina akis ir odą.
Kiti duomenys:	Peržiūra – žr. *
Spausdinimo data:	2007-08-28

Šio saugos duomenų lapo turinys ir forma atitinka Europos Komisijos direktyvą 2001/58/EB.

ATSAKOMYBĖS PANEIGIMAS. Šiame lape pateikta informacija gauta iš šaltinių, kuriuos mes laikome vertais pasitikėjimo. Vis dėlto informacija pateikiama be jokios aiškios arba numanomos garantijos, kad ji yra tiksli. Mes nekontroliuojame produkto naudojimo, sandėliavimo arba šalinimo sąlygų arba metodų, jie gali nepriklausyti mūsų kompetencijai.

Be kitų priežasčių, būtent ir dėl to mes atmetame bet kokią atsakomybę už praradimą, žalą arba išlaidas, atsiradusius arba kaip nors susijusius su produkto naudojimu, sandėliavimu arba šalinimu. Šis SDL buvo parengtas ir turi būti naudojamas tik šiam produktui. Jeigu produktas naudojamas kaip kito produkto komponentas, šiame SDL esanti informacija gali būti netaikoma.

Dokumento pabaiga