

Drošības datu lapa

GENLUB SDX

1. lappuse no 5

Redakcija nr.: 3

Datums: 28.08.2007.

Aizstāj lapu, kas izdota: 04.10.2005.

Ražotājs

WOLF OIL CORPORATION N.V.

Georges Gilliotstraat, 52

2620 Hemiksem, Belģija

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

info@wolfoil.com

Numurs ārkārtas izsaukumam: Saindēšanās informācijas centrs, tālrunis: 67042473

01 PRODUKTA UN SABIEDRĪBAS IDENTIFIKĀCIJA

| | |
|-----------------------------|--|
| Produkta identifikācija | Elļains šķidrums. |
| Pielietojums: | Automašīnu industrija. |
| Sabiedrības identifikācija: | Skatīt informāciju par ražotāju vai piegādātāju. |

02 APDRAUDĒJUMA IDENTIFIKĀCIJA

Ar vielas izmantošanu saistītie simptomi:

| | |
|------------------------------|--|
| Ja produkts tiek ieelpots: | Produkts nav bīstams ieelpojot, ja tas tiek izmantots normālos apstākļos. |
| Ja produkts nokļūst uz ādas: | Produkts nav īpaši bīstams saskarē ar ādu, ja tas tiek izmantots normālos apstākļos. |
| Ja produkts iekļūst acīs: | Produkts nav īpaši bīstams acīm, ja tas tiek izmantots normālos apstākļos. |
| Ja produkts tiek norīts: | Produkts nav īpaši bīstams norijot, ja tas tiek izmantots normālos apstākļos. |

03 INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Produkts netiek uzskatīts par bīstamu, taču saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK tā sastāvā ir vielas, kas atzītas par bīstamām.

| Vielas nosaukums | Daudzums saturā | CAS nr./EINECS nr./EK indekss | Simbols(-i) | R norāde(-s) |
|----------------------------|------------------|-------------------------------|-------------|--------------|
| Cinka dialkilditiofosfāts: | no 0,5 līdz 1,5% | 68649-42-3 /----/---- | Xi | 36/38 |

04 PIRMĀ PALĪDZĪBA

Pirmā palīdzība:

| | |
|---------------------------------|---|
| - Ja produkts ir ieelpots: | Pirmās palīdzības pasākumi nav nepieciešami. |
| - Ja produkts nokļuvis uz ādas: | Mazgāt lielā daudzumā ziepjūdens. |
| - Ja produkts iekļuvis acīs: | Ja produkts iekļuvis acīs, nekavējoties skalot tās ar tīru ūdeni 10–15 minūtes. |
| - Ja produkts ir norīts: | NEIZRAISĪT VEMŠANU. Izskalot muti. Nekavējoties sazināties ar ārstu. |

05 UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Ugunsdzēsšanas līdzekļi:

| | |
|--------------------------------|---|
| - Piemēroti: | Putas. Sauss ķīmiskais produkts. Oglekļa dioksīds. |
| - Nav ieteicami: | Neizmantojot spēcīgu ūdens strūklu. |
| Ja ugunsgrēks izcēlies netālu: | Atdzesējiet siltumam pakļautās produktu saturošās tvertnes, apsmidzinot tās ar ūdeni. |
| Īpaši augsta bīstamība: | Uguns ietekmē var izdalīties bīstami dūmi. |

Drošības datu lapa

GENLUB SDX

2. lappuse no 5

Redakcija nr.: 3

Datums: 28.08.2007.

Aizstāj lapu, kas izdota: 04.10.2005.

Aizsardzība pret ugunsgrēku: Atrodieties uguns tuvumā, lietot autonomu elpošanas aparātu.
Speciāli norādījumi: Ievērot īpašu piesardzību, dzēšot ķīmisku produktu izraisītus ugunsgrēkus.

06 PASĀKUMI NEJAUŠAS IZPLŪDES GADĪJUMĀ

Personīgās drošības pasākumi: Nav piemērojami.
Vides drošības pasākumi: Nepieļaut produkta nonākšanu kanalizācijā vai dzeramajā ūdenī.
Ja notikusi izplūde: Izplūdes vietas var būt slidenas. Norobežot izplūdušo produktu, lai to savāktu, vai izmantot piemērotu absorbējošu materiālu.
- augsnē: Piesārņotā zeme, iespējams, būs jāsavāc.
- ūdenī: Ja šķidrums nonācis kanalizācijā vai publiski pieejamās ūdens tilpnēs, informēt par to varas iestādes.

07 LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

Vispārīgi: Neturēt pie atklātas liesmas. Nesmēķēt.
Uzglabāšana: Glabāt sausā un labi vēdināmā vietā.
Glabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 40°C.
Lietošana: Pirms atstāt darba vietu, lietot pārtikas produktus un dzērienus vai smēķēt, nomazgāt rokas un citas šķidruma iedarbībai pakļautās ķermeņa daļas ar maigām ziepēm un ūdeni.

08 IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Individuālā aizsardzība
- Elpošanas orgānu aizsardzība: Izmantojot produktu tam paredzētajā nolūkā normālos apstākļos un pienācīgi vēdināmā telpā, aprīkojums elpošanas orgānu aizsardzībai nav nepieciešams.
- Ādas aizsardzība: Izmantojot produktu normālos apstākļos, speciāls apģērbs vai ādas aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.
- Acu aizsardzība: Aizsargbrilles.
- Norīšana: Produkta izmantošanas laikā nelietot pārtikas produktus un dzērienus, nesmēķēt.
Higiēna darba vietā: Ja telpa tiek pienācīgi vēdināta, speciāla aizsardzība nav nepieciešama.
Iedarbības robežlielumiem darbavietā: Saskaņā ar ACGIH TLV datiem 5 mg/m³ eļļas koncentrācija (eļļas migla) nav kaitīga (darbā vietā pavadot 8 stundas dienā).

09 FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Agregātvoklis: Eļļains šķidrums.
Krāsa: Dzeltenbrūna.
Smarža: Eļļas smarža.
pH: Nav attiecināms.
Blīvums [g/dm³]: 882
Viskozitāte 40°C temperatūrā [mm²/s]: 110
Šķīdība ūdenī: Nenožīmīga
Uzliesmošanas temperatūra [°C]: >200
Aizdegšanās temperatūra [°C]: Dati nav pieejami.
Sprāgstamības robežlielumi (tilpums % gaisā): eksplozijas zemākā robeža (LEL): 1,0
eksplozijas augstākā robeža (UEL): 6,0
Log Pow oktanols/ūdens 20°C temperatūrā: Dati nav pieejami.

Drošības datu lapa

GENLUB SDX

3. lappuse no 5

Redakcija nr.: 3

Datums: 28.08.2007.

Aizstāj lapu, kas izdota: 04.10.2005.

10 STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Bīstami sadalīšanās produkti: | Normālos lietošanas apstākļos – nav. |
| Bīstamas reakcijas: | Normālos lietošanas apstākļos – nav. |
| Bīstamas īpašības: | Normālos lietošanas apstākļos – nav. |
| Vielas, no kurām jāizvairās: | Stipri oksidanti Skābes Bāzes |

11 TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

| | |
|--|--|
| LD. 50 [mg/kg], ievadīts orāli (žurkām): | Dati nav pieejami. |
| Ja produkts tiek ieelpots: | Istabas temperatūrā vai izmantošanai piemērotā temperatūrā kaitējums ir nenozīmīgs. Tvaiki, migla vai dūmi var veidoties mehāniskas iedarbības rezultātā vai paaugstinātā temperatūrā un kairināt degunu, kaklu un plaušas. |
| Ja produkts nokļūst uz ādas: | Atkārtota vai ilgstoša iedarbība var izraisīt ādas kairinājumu. |
| Ja produkts iekļūst acīs: | Viegli kairinošs, nevar bojāt acs audus. |
| Ja produkts tiek norīts: | Nedaudz palielināts akūtas/sistemātiskas toksicitātes līmenis. Niecīga daudzuma iekļūšana plaušās produkta norīšanas vai vemšanas brīdī var izraisīt nopietnas plaušu slimības vai pat nāvi. |

12 EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

| | |
|-----------------------------------|---|
| LC. 50-96 stundas – zivis [mg/l]: | Dati nav pieejami. |
| Noturība un noārdīšanās: | Nešķīst ūdenī – bioloģiskās noārdīšanās spēja ir neliela. |

13 APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR IZNĪCINĀŠANU

| | |
|-------------------------|---|
| Atkritumu iznīcināšana: | Iznīcināt saskaņā ar spēkā esošām vietējām/valsts prasībām. |
|-------------------------|---|

14 INFORMĀCIJA PAR PĀRVADĀŠANU

| | |
|------------------------|-----|
| Vispārīga informācija: | Nav |
|------------------------|-----|

15 INFORMĀCIJA PAR REGLAMENTĒJOŠĀM NORMĀM

| | |
|---------------|-----|
| Simbols(-i): | Nav |
| R norāde(-s): | Nav |
| S norāde(-s): | Nav |

16 CITA INFORMĀCIJA

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 2. § R norāžu teksts: | R36/38 – Kairina acis un ādu |
| Citi dati: | Pārskatīšanas datums – skatīt: * |
| Drukāšanas datums: 28.08.2007. | |

Šīs drošības datu lapas saturs un noformējums atbilst Eiropas Komisijas Direktīvas 2001/58/EK prasībām.

Drošības datu lapa

GENLUB SDX

4. lappuse no 5

Redakcija nr.: 3

Datums: 28.08.2007.

Aizstāj lapu, kas izdota: 04.10.2005.

ATSACĪŠANĀS NO ATBILDĪBAS Šajā lapā iekļautā informācija iegūta no avotiem, ko uzskatām par ticamiem. taču mēs negarantējam sniegto datu pareizību.

Mēs nevaram pārraudzīt produkta turēšanas, glabāšanas, lietošanas vai iznīcināšanas nosacījumu un metožu ievērošanu.

Šo apsvērumu dēļ mēs atsakāmies no jebkādas atbildības par tiešiem vai netiešiem zaudējumiem vai izdevumiem, kas radušies produkta turēšanas, glabāšanas, lietošanas vai iznīcināšanas laikā. Šī drošības datu lapa sagatavota un paredzēta tikai šim produktam. Ja produkts tiek izmantots kā cita produkta sastāvdaļa, šajā lapā iekļautā informācija var izrādīties nepiemērojama.

Dokumenta beigas