

WOLF AGRIFLOW 4T SJ SAE 30

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

Väljaandmiskuupäev: 2/09/2008 Läbivaatamise kuupäev: 16/03/2016

Asendab: 27/01/2015

Versioon: 3.1

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Tootenimi : WOLF AGRIFLOW 4T SJ SAE 30
Tootekood : 1503
Tooterühm : Segu

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

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

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskardi 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

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : 0032 (0)70 245 245

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

2.2. Märgistuselemendid

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

Lapsi kaitsev turvakork. : Ei
Reljeefsed hoiatusmärgised : Ei

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Aine

Ei rakendata

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Zinc dialkyl dithiophosphate	(CAS nr) 68649-42-3 (EÜ nr) 272-028-3	1 - 2,49	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Organomolybdenum amide		0,1 - 0,49	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411

Vastavalt R- ja H- lausetele: vaata lõiku 16

WOLF AGRIFLOW 4T SJ SAE 30

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

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	: Normaalsetes kasutustingimustes ei põhjustada suurt ohtu nahale sattumisel.
Sümptomid/vigastused silma sattumisel	: Normaalsetes kasutustingimustes ei põhjustada suurt silma sattumise ohtu.
Sümptomid/vigastused allaneelamisel	: Normaalsetes kasutustingimustes ei põhjustada suurt neelamis- ohtu.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise 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 tuletõrjajatele

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 puhastamise meetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks	: Piiraga ja katta suures koguses lekkinud aine inertse graanulmaterjaliga.
Puhastusmeetodid	: Pesemisevahend. 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

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

WOLF AGRIFLOW 4T SJ SAE 30

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave : 5 mg/m³ 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. Nitrile rubber (NBR) /
Naha ja keha kaitsmine : Normaalse kasutustingimuste korral ei ole eririetus / naha kaitse nõutav.
Hingamisteede kaitsevahendid : Piisava ventilatsiooni olemasolul ei ole hingamisteede kaitsevahendite kasutamine nõutav.



9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste 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 : > 220 °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 : 890 kg/m³ @ 15°C
Lahustuvus : See vähesel määral lahustuv vedelik püsib veepinnal.
Log Pow : Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline : 100 mm²/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.

WOLF AGRIFLOW 4T SJ SAE 30

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

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

Akuutne toksilisus : Klassifitseerimata

Organomolybdenum amide	
LD50 suu kaudu rotil	> 5000 mg/kg
DL50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg

Zinc dialkyl dithiophosphate (68649-42-3)	
LD50 suu kaudu rotil	2230 mg/kg
DL50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg

Nahka söövitav/ärritav : Klassifitseerimata

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav : Klassifitseerimata

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav : Klassifitseerimata

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata

Kantserogeensus : Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Sihrtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Sihrtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

WOLF AGRIFLOW 4T SJ SAE 30	
Viskoossus, kinemaatiline	100 mm ² /s @ 40°C

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Organomolybdenum amide	
LC50 kalad 1	> 10 mg/l 96h
EC50 vesikirp 2	1,5 mg/l 48h
EC50 teised veeorganismid 2	1,5 mg/l 72h

12.2. Püsivus ja lagunduvus

WOLF AGRIFLOW 4T SJ SAE 30	
Püsivus ja lagunduvus	Ei ole vees lahustuv, mistõttu vaid minimaalselt biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate 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 (UN number)

Toode ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses

WOLF AGRIFLOW 4T SJ SAE 30

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

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

- Õhuvedu

Andmed pole kättesaadavad

- Siseveetransport

Andmed pole kättesaadavad

- Raudteetransport

Andmed pole kättesaadavad

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, 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

WOLF AGRIFLOW 4T SJ SAE 30

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EÜ) nr 453/2010

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Saksamaa

VwVwS, lisa viide : Veeohuklass (WGK) 3, Väga 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 : Zinc dialkyl dithiophosphate is listed

SZW-liist van mutagene stoffen : Zinc dialkyl dithiophosphate is 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

Taani

Märkused klassifitseerimise kohta : Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

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
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
H315	Põhjustab nahaärritust
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
R38	Ärritab nahka
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