

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: EVERT OLEJ HYDRAULICZNY TYP A

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Identificētās lietošanas jomas: ziežviela

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties: Nav konstatēta nerekomendēta pielietošana.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / Piegādātājs FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.
ul. Kujawska 102
PL 44-101 Gliwice

Telefons: +48 32 40 12 200
Fakss: +48 32 40 12 255

Kontaktpersona: FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.
Telefons: +48 32 40 12 200
Fakss: +48 32 40 12 255
E-pasts: reach@fuchs-oil.pl

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: +48 32 40 12 200 / +48 32 40 12 276 (7.00 - 15.00)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkts nav klasificēts kā bīstams, taču tam ir nepieciešams marķējums saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 (CLP).

Kopsavilkums par kaitīgumu

Fizikālo Faktoru Izraisītā Bīstamība: Nav pieejama informācija.

2.2 Etiķetes Elementi

EUH210: Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Produkta nosaukums: EVERT OLEJ HYDRAULICZNY TYP A

2.3 Citi apdraudējumi: Ja tiek ievēroti vispārējie drošības pasākumi attiecībā uz rīkošanos ar minerāleļļu produktiem un ķīmikālijām, kā arī norādījumi par darba drošību (7. punkts) un par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (8. punkts), nekāds īpašs apdraudējums nav zināms. Neļaut produktam nekontrolēti nonākt vidē.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Vispārīga informācija: Augsti attīrītu minerāleļļu produkts ar piedevām.

Ķīmiskais apzīmējums	Identifikācija	Koncentrācija *	Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH	Piezīmes
Phenolic antioxidant agent	EINECS: 204-884-0	0,10 - <0,25%	01-2119490822-33	

* Visas koncentrācijas ir izteiktas svāra procentos, ja vien sastāvdaļas nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.
PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska.
vPvB: viela, kas ir ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.

Klasifikācija

Ķīmiskais apzīmējums	Identifikācija	Klasifikācija
Phenolic antioxidant agent	EINECS: 204-884-0	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Irrit. 2;H315

CLP: Noteikumi Nr. 1272/2008.

Precīzu minēto drošības norādījumu tekstu skatīt 16. iedaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgs: Ar produktu notraipītos apģērba gabalus nekavējoties novilkt.

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana: Svaiga gaisa pievadīšana, sūdzību gadījumā vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar acīm: Nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un vienlaicīgi paceliet uz augšu plakstiņu.

Saskare ar Ādu: Mazgāt ar ziepēm un ūdeni. Visumā produkts neiedarbojas kairinoši uz ādu.

Norišana: Rūpīgi izskalot muti.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta: Var izraisīt ādas un acu kairinājumu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

Produkta nosaukums: EVERT OLEJ HYDRAULICZNY TYP A

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: CO₂, ugunsdzēsamais pulveris vai migļiņas veidā izsmidzināma ūdens strūkļa. Lielāku ugunsgrēku dzēst ar putām, kas izturīgas pret alkoholu, vai ar ūdens strūkļu ar piemērotu tenzīda piedevu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Ūdens kompakta strūkļa veidā.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība: Ugunsgrēka laikā var veidoties veselībai kaitīgas gāzes.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Specifiskās ugunsdzēsības procedūras: Pārvietot konteineru prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Ugunsgrēka atliekas un kontaminētais dzēšanas ūdens jālikvidē atbilstoši oficiālo iestāžu priekšrakstiem. Kontaminētais dzēšanas ūdens jāsavāc atsevišķi, tas nedrīkst iekļūt kanalizācijā.

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi: Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām: Izliešanas gadījumā uzmanīties no tā, ka grīdas un citas virsmas paliek slidenas.

6.2 Vides Drošības Pasākumi: Nepieļaut izplatīšanos pa teritoriju (piem., ar aizsargvalni vai hidraulisko aizslēgu). Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs. Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdenī.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: Savākt ar šķīdumus saistošiem materiāliem, kā piemēram, smiltīm, diatomītu, skābju saistītāju, universālo saistītāju vai zāģu skaidām. Savāktos materiālus likvidēt saskaņā ar priekšrakstiem. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām: Skatīt MDDL 8. nodaļu par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Informāciju par drošu rīkošanos skatīt 7. iedaļā. Informāciju par apsaimniekošanu skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana:

7.1 Piesardzība drošai lietošanai: Izvairīties no aerosolu veidošanās. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt. Darbojoties ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām, ievērot vispārējos normatīvos drošības priekšrakstus. Ievērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Produkta nosaukums: EVERT OLEJ HYDRAULICZNY TYP A

- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Jāievēro vietējie normatīvie akti attiecībā uz rīkošanos ar ūdeni piesārņojošiem produktiem un to uzglabāšanu. Nesildīt līdz temperatūrām, kas ir tuvas uzliesmošanas punktam.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):** nav pielietojams

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības Parametri

Arodekspozīcijas Robežvērtības

Nevienai no sastāvdaļām nav noteiktas ekspozīcijas robežvērtības.

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskaņo konkrētiem apstākļiem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām ekspozīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pieļaujamo ekspozīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pieņemamās robežās.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārīga informācija:

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem. Katrā ciņā ir jāievēro vispārējie drošības pasākumi darbā ar minerālvielām vai ķīmikālijām.

Acu/ sejas aizsardzība:

Pārīšanas laikā ieteicams lietot aizsargbrilles (EN 166).

Ādas aizsardzība

Roku Aizsardzība:

Materiāls.: Nitrilbutilkaučuks (NBR).
Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu. Cimdu piegādātājiem būtu jāiesaka piemēroti cimdi. Profilaktiska ādas aizsardzība, izmantojot ādas aizsardzības ziedus. Aizsargcimdi, kur tie ir atļauti no drošības tehnikas viedokļa. Precīzu cimdu materiāla saplīšanas laiku jāpieprasa no cimdu ražotāja un jāievēro, jo tas ir atkarīgs ne tikai no cimdu materiāla, bet arī speciāliem faktoriem darba vietā.

Citi:

Bikšu kabatās nenēsāt līdzīgi tīrāmās lupatas, kas piesūcinātas ar produktu. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Darba vietā nodrošināt labu ventilāciju/velkmi. Izvairīties no tvaiku/aerosola ieelpošanas.

Termiska bīstamība:

Nav zināms.

Sanitāri higiēniskie pasākumi:

Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma. Iznīcināt notraipītos apavus, ja tos nevar notīrīt.

Produkta nosaukums: EVERT OLEJ HYDRAULICZNY TYP A

Vides uzraudzība: Nav pieejama informācija.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Ārējais izskats

Agregātstāvoklis:

šķidr

Ārējais veids:

šķidr

Krāsa:

Dzeltena

Smarža:

Raksturīga

Smaržas uztveršanas sliekšnis:

Maisījumiem nav piemērojams.

pH:

nav pielietojams

Sasalšanas temperatūra:

Maisījumiem nav piemērojams.

Vārīšanās temperatūra:

Nav pieejama informācija.

Uzliesmošanas temperatūra:

> 200 °C (DIN EN ISO 2592)

Iztvaikošanas koeficients:

Maisījumiem nav piemērojams.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):

Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.

Uzliesmošanas robeža - augšējā (%)-:

Maisījumiem nav piemērojams.

Uzliesmošanas robeža - zemākā (%)-:

Maisījumiem nav piemērojams.

Tvaika spiediens:

Maisījumiem nav piemērojams.

Tvaika blīvums (gaiss=1):

Maisījumiem nav piemērojams.

Blīvums:

0,87 g/cm³ (15 °C) (DIN EN ISO 12185)

Šķīdība

Šķīdība ūdenī:

Nešķīst ūdenī

Šķīdība (cita veida):

Nav pieejama informācija.

Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā:

Maisījumiem nav piemērojams.

Pašuzliesmošanas temperatūra:

Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.

Sadalīšanās temperatūra:

Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.

Viskozitāte, kinemātiska:

32 mm²/s (40 °C, DIN EN ISO 3401)

Sprādzienbīstamība:

Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.

Oksidēšanas īpašības:

Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.

9.2 CITA INFORMĀCIJA

Nav pieejama informācija.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja:

Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.

10.2 Ķīmiskā Stabilitāte:

Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.

10.3 Bīstamu Reakciju Iespējamība:

Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.

10.4 Apstākļi, no kuriem Jāvairās:

Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.

10.5 Nesaderīgi Materiāli:

Stipras oksidējošas vielas. Stipras skābes. Stipras bāzes.

Produkta nosaukums: EVERT OLEJ HYDRAULICZNY TYP A

10.6 Bīstami Noārdīšanās Produkti: Termāla sadalīšana vai sadedzināšana var atbrīvot oglekļa oksīdus un citas toksiskas gāzes un izgarojumus.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Norīšanas

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.

Saskare ar ādu

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.

Ieelpošana

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.

Ādas Sairšana vai Kairināšana:

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums:

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija:

Produkts:

Izraisa paaugstinātu jutīgumu, iedarbojoties uz ādu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Elpošanas ceļu sensibilizators: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Mutagēna Ledarbība, Ledarbojoties uz Dzimumšūnām

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Kancerogenitāte

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja ledarbība

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota ledarbība

Produkts:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Aspirācijas Briesmas

Produkta nosaukums: EVERT OLEJ HYDRAULICZNY TYP A

Produkts:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Citas Nelabvēlīgas Letekmes:	Nav pieejama informācija.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Akūta toksicitāte

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Hroniska

toksicitāte Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

12.2 Noturība un Spēja Noārdīties

Bioloģiska noārdīšanās

Produkts: Maisījumiem nav piemērojams.

12.3 Bioakumulācijas Potenciāls

Produkts: Maisījumiem nav piemērojams.

12.4 Mobilitāte Augsnē:

Produkts: Maisījumiem nav piemērojams.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Produkts nesatur nekādas vielas, kas atbilst PBT/vPvB vielu kritērijiem.

12.6 Citas Nelabvēlīgas Letekmes:

Nav pieejama informācija.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija: Atkritumus un pārpalikumus iznīcināt saskaņā ar vietējo pašvaldību noteikumiem.

Utilizācijas kārtība: Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, iepakojums likvidējams drošā veidā. Uzglabājot lietotus produktus, ievērot sajaukšanas aizliegumu.

Eiropas Atkritumu kataloga kodi

Lietots produkts: 13 01 10*: nehlorētas hidrauliskās eļļas uz minerālu bāzes

Piesārņots iepakojums: 15 01 02: iepakojums no plastmasas

15 01 04: iepakojums no metāla

Produkta nosaukums: EVERT OLEJ HYDRAULICZNY TYP A

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

ADR/RID

14.1 ANO Numurs:	—
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums:	—
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)	
Klase:	Produkti, kas nav bīstami
Marķējums(-i):	—
Riska Nr. (ADR):	—
Atļaujas kods pārvadāšanai pa tuneļiem:	—
14.4 Iepakojuma Grupa:	—
14.5 Vides apdraudējumi:	—
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	—

ADN

14.1 ANO Numurs:	—
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums:	—
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)	
Klase:	Produkti, kas nav bīstami
Marķējums(-i):	—
14.3 Iepakojuma Grupa:	—
14.5 Vides apdraudējumi:	—
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	—

IMDG

14.1 ANO Numurs:	—
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums:	—
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)	
Klase:	Produkti, kas nav bīstami
Marķējums(-i):	—
EmS Nr.:	—
14.3 Iepakojuma Grupa:	—
14.5 Vides apdraudējumi:	—
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	—

Produkta nosaukums: EVERT OLEJ HYDRAULICZNY TYP A

IATA

- 14.1 ANO Numurs: –
 14.2 Nosaukums transporta dokumentā: –
 14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es):
 Klase: Produkti, kas nav bīstami
 Marķējums(-i): –
 14.4 Iepakojuma Grupa: –
 14.5 Vides apdraudējumi: –
 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: –

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam: nav pielietojams.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

ES likumdošana

Regula (EK) Nr. 2037/2000. Vielas, kas noārda ozona slāni: nav

Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem: nav

Nacionālie noteikumi

Jāievēro vietējie normatīvie akti.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Informācija par izmaiņām: Izmaiņas ir marķētas malā ar dubultu līniju.

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā

- H315 Kairina ādu.
 H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
 H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CITA INFORMĀCIJA: Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem EK katalogiem, taču ir papildināta ar datiem no speciālās literatūras un firmu sniegtās informācijas. Tā vairojas pielietojot tā saukto konvencionālo metodi saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1272/2008 (CLP).

Izmaiņu Datums: 22.04.2016

Produkta nosaukums: EVERT OLEJ HYDRAULICZNY TYP A

Atruna:

Drošības datu lapā sniegtās ziņas atbilst mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzei, tiek nodotas tālāk pēc vislabākās sirdsapziņas un kalpo tam, lai aprakstītu, kā rīkoties ar produktu, kā to transportēt un apsaimniekot no drošības tehnikas viedokļa. Šie dati nekādā ziņā nav izstrādājuma īpašību (tehniskais) apraksts (produkta specifikācija). Produkta piemēro tību kādam konkrētam pielietojuma mērķim nevar izsecināt no mūsu sniegtās informācijas drošības datu lapā. Izmaiņas šajā dokumentā nav pieļaujamas. Dati nav attiecināmi uz citiem produktiem. Kolīdz produkts tiek sajaucis, samaisīts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pārstrādāts, datus no šīs drošības datu lapas nevar pārnest uz izgatavoto jauno materiālu. Savā darbībā ievērot spēkā esošos federālos, pavalsts un vietējos likumdošanas aktus ir mūsu produkta saņēmēja pašatbildība. Ja Jums ir vajadzīgas aktuālās drošības datu lapas, lūdzu, kontaktējieties ar mums. Šī datu lapa ir drošības datu lapa saskaņā ar bīstamo vielu nolikuma (GefStoffV) 5. pantu. Tā sagatavota elektroniski saskaņā ar publikāciju par bīstamām vielām 'Bekanntmachung 220' un ir bez paraksta.