

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MILIFEE

Pārskatīšanas datums: 08.06.2018

Materiāla numurs: 70348_CLP

Lappuse 1 / 9-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

MILIFEE

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Tīrīšanas līdzeklis, skābs

Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Informācija nav pieejama.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Iela:	Taunusstraße 19	
Vieta:	D-80807 München	
Telefons:	+49/89/350608-0	Telefakss: +49/89/350608-47
E-pasts:	info@dr-schnell.de	
Persona izziņām:	Josef Feuerstein	Telefons: +49/89/350608-46
E-pasts:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Labor	

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:

ārkārtas situācijās:

GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

2.2. Etiketes elementi**Regula (EK) Nr. 1272/2008****Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem**

EUH210

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3. Citi apdraudējumi

Preparāta sastāvdaļas neatbilst kritērijiem, lai to varētu klasificēt kā PBT vai vPvB.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi**

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MILIFEE

Pārskatīšanas datums: 08.06.2018

Materiāla numurs: 70348_CLP

Lappuse 2 / 9-st

Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	Etanols			5 - < 10 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
5949-29-1	Citric acid, mono hydrate			1 - < 5 %
	201-069-1		02-2119773813-30	
	Eye Irrit. 2; H319			
9003-39-8	solution of Polyvinylpyrrolidone			< 0,1 %

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

Papildus norādījumi

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem

<5 % nejonu virsmaktīvajām vielām; smaržvielas

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Ja ieelpots**

Nogādājiet cietušo personu ārpus bīstamās zonas. Nodrošiniet svaigu gaisu.
 Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.
 Jābūt līdz datu lapai.

Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.
 Nosmērētās drēbes nekavējoties noģērbiet un drošā veidā aizvāciet projām.
 Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni.
 Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
 Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.
 Jābūt līdz datu lapai.

Ja norīts

Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. NEIZRAISĪT vemšanu.
 Nekavējoties izsaučiet ārstu. Jābūt līdz datu lapai.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Par vēlākiem simptomiem un iedarbību skatīt 11. punktu un par saskares veidiem - 4.1. punktu.

Var rasties šādi simptomi: Acu kairinājums

Ilgtermiņa vai atkārtotas saskarsmes ar ādu gadījumā: Ādas kairinājums

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija nav pieejama.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MILIFEE

Pārskatīšanas datums: 08.06.2018

Materiāla numurs: 70348_CLP

Lappuse 3 / 9-st

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkļa. / pret alkoholu izturīgas putas. / Sauss ugunsdzēsības līdzeklis.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti

oglekļa dioksīda

Fosfora oksīdi.

Sēra oksīds.

Gāzes/tvaiki, indīgs.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

Papildus norādījumi

Piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus. Nesmēķēt.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.

Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus).

Par vielas nokļūšanu ūdenstilpēs, augsnē vai kanalizācijas sistēmā informēt attiecīgās iestādes

Neliet kanalizācijā neatšķaidītu

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

Iespējama atšķaidīšana ar ūdeni.

Atlikušo vielu skalot ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Skatīt 13. punktu un par individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. punktu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Papildus šajā punktā sniegtajai informācijai būtiska informācija ir sniegta arī 8. un 6.1. punktā.

Papildus norādījumi

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Nepieciešami parastie higiēnas pasākumi, kas jāveic, strādājot ar ķīmiskām vielām.

Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MILIFEE

Pārskatīšanas datums: 08.06.2018

Materiāla numurs: 70348_CLP

Lappuse 4 / 9-st

Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

- Neuzglabāt uz kāpnēm vai kāpņutelpās.
- Uzglabāt noslēgtā iepakojumā (tikai oriģinālajā).
- Aizsargāt no saules gaismas.
- Aizsardzība pret: Siltuma iedarbība

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
64-17-5	Etilspirts (etanols)		1000		AER (8 h) Islaicīgi (15 min)	

8.2. Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

- Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
- To var panākt ar lokālu nosūkšanu vai vispārēju ventilāciju.
- Pārsniedzot arodekspozīcijas robežvērtību (AER): Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu.
- Attiecas tikai uz gadījumu, ja šeit ir norādītas ekspozīcijas robežvērtības.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

- Nepieciešami parastie higiēnas pasākumi, kas jāveic, strādājot ar ķīmiskām vielām.
- Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.
- Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
- Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

Acu/sejas aizsardzība

- Ieteicams
- Blīvi aizsedzošas aizsargbrilles. (EN 166)
- Pie Šļakstu risks.

Roku aizsardzība

- Ieteicams
- Pēc islaicīgas saskarsmes ar ādu: gumijas cimdi. (EN 374)
- Ieteicams izmantot roku aizsargkrēmu.

Testi nav veikti.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdņu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Ādas aizsardzība

- Aizsargtērps (piemēram, EN ISO 20345 prasībām atbilstoši aizsargapavi un aizsargtērps ar garām piedurknēm).

Elpošanas orgānu aizsardzība

- Pārsniedzot arodekspozīcijas robežvērtību (AER): Filtrs A (EN 14387), identifikācijas krāsa brūna
- Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumā ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190).

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Informācija nav pieejama.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MILIFEE

Pārskatīšanas datums: 08.06.2018

Materiāla numurs: 70348_CLP

Lappuse 5 / 9-st

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis: šķidrums
 Krāsa:
 pH: 2,1

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra: nav noteikts
 Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: nav noteikts
 Uzliesmošanas temperatūra: 52 °C
 Tālākā degšana: Pašveicinoša sadegšana nav konstatējama

Uzliesmojamība

cietvielām: nav noteikts
 gāzēm: nav noteikts

Sprādzienbīstamība

nav noteikts

Apakšējā sprādziena robeža: nav noteikts
 Augšējā sprādziena robeža: nav noteikts

Pašaizdegšanās temperatūra

cietvielām: nav noteikts
 gāzēm: nav noteikts

Oksidējošās īpašības

nav noteikts

Tvaika spiediens: nav noteikts
 Tvaika spiediens: nav noteikts

Blīvums: 1 g/cm³
 Iepakojuma blīvums pret izbiršanu: nav noteikts
 Šķīdība ūdenī: viegli šķīstošs.

Šķīdība citos šķīdinātājos

nav noteikts

Sadalījuma koeficients: nav noteikts
 Dinamiskā viskozitāte: nav noteikts
 Kinemātiska viskozitāte: nav noteikts
 Šķīdinātāju saturs: nav noteikts

9.2. Cita informācija

Sajaukšanās spēja: nav noteikts
 Izšķīstspēja taukos (g/l): nav noteikts
 Elektrovadītspēja: nav noteikts
 Virsmas spriegums: nav noteikts

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Produkts nav ticis pārbaudīts.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MILIFEE

Pārskatīšanas datums: 08.06.2018

Materiāla numurs: 70348_CLP

Lappuse 6 / 9-st

Pareizos uzglabāšanas un darba apstākļos stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav ziņu par bīstamām reakcijām.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Skatīt arī 7. punktu.

Sakaršana, atklāta liesma, uzliesmošanas avoti

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skatīt arī 7. punktu.

Nav ziņu par bīstamām reakcijām.

Nepieļaujiet saskari ar stipriem oksidētājiem.

Nepieļaujiet saskari ar stipriem sārmiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Skatīt arī 5.2. punktu.

Lietojot atbilstoši norādījumiem, nesadalās.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Toksikokinētika, vielmaiņa un sadalīšanās**

Vairak informācijas par iespējamo ietekmi uz veselību skat. 2.1. sadala (Klasificēšana).

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
64-17-5	Etanols				
	caur muti	LD50 10410 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 >2000 mg/kg	Trusis		
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50 117-125 mg/l	Žurka		
5949-29-1	Citric acid, mono hydrate				
	caur muti	LD50 5400 mg/kg	Peļe.		
	ādu	LD50 >2000 mg/kg	Žurka		

Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MILIFEE

Pārskatīšanas datums: 08.06.2018

Materiāla numurs: 70348_CLP

Lappuse 7 / 9-st

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums**

Iespējamo papildu informāciju par ietekmi uz vidi skat. 2.1. sadaļā (Klasifikācija).

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots	Metode
64-17-5	Etanols					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	13000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	12340	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	Daphnia magna
5949-29-1	Citric acid, mono hydrate					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	440-706	96 h		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	~120	48 h	Daphnia magna	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Virsmas aktīvs, kas iekļauts šajā maisījumā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā (EC) Nr. 648/2004 par šķīdumiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu Dalībvalstu attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tieša pieprasījuma vai šķīduma ražotāja pieprasījuma.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati

Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
64-17-5	Etanols	-0,35

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otkreizējai pārstrādei)**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.
Piemēram, piemērota sadedzināšanas iekārta.
Piemēram, jāiznīcina atbilstošā atkritumu pārstrādes vietā.

Izlietoto produktu atkritumu

200130 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBU ATKRITUMI UN TIEM LĪDZĪGI TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMU UN IESTĀŽU ATKRITUMI) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTIE ATKRITUMU VEIDI; atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 15 01. pozīcijā minētās); mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29. pozīcijā

Netīro iesaiņojumu atkritumu

150102 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); plastmasas iepakojums

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MILIFEE

Pārskatīšanas datums: 08.06.2018

Materiāla numurs: 70348_CLP

Lappuse 8 / 9-st

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Ieteikumi: Likvidēt, izmantojot duālo sistēmu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID)****14.1. ANO numurs:** nav pielietojams**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** nav pielietojams**14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:** nav pielietojams**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)****14.1. ANO numurs:** nav pielietojams**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** nav pielietojams**14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:** nav pielietojams**Jūras kuģniecības transports (IMDG)****14.1. ANO numurs:** nav pielietojams**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** nav pielietojams**14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):****Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. ANO numurs:** nav pielietojams**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** nav pielietojams**14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):****14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Ja nav noteikts citādi, jāveic vispārējie drošas transportēšanas pasākumi.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**

2010/75/ES (VOC): 7,221 %

2004/42/EK (VOC): 7,221 %

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Par klasifikāciju un marķējumu skat. 2. punktu.

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par ķīmikālijām (ChemV).

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par ķīmikāliju riska mazināšanu (ChemRRV).

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par gaisa tīrības kontroli (LRV).

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

MILIFEE

Pārskatīšanas datums: 08.06.2018

Materiāla numurs: 70348_CLP

Lappuse 9 / 9-st

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija**Izmaiņas**

Pārskatītās sadaļas: 1, 2, 7, 12, 16

Saīsinājumi un akronīmi

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Papildinformāciju

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos.

Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)