

**1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA****Produkta identifikators:**Tirdzniecības nosaukums: **Dīzeļa daļiņu filtra tīrītājs - 400 ml**

Kods: 5861 014 500

**Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:**Maisījuma lietojuma veidi: Dīzeļa daļiņu filtra tīrīšanas līdzeklis, aerosols.  
Tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai.**Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**

Uzņēmums: SIA Würth

Izplatītāja adrese: Ganību dambis 17a, Rīga, LV-1045, Latvija  
Tālr./fakss: (+371) 673 822 34 / (+371) 673 821 62Tīmekļa vietne: [www.wurth.lv](http://www.wurth.lv)Par drošības datu lapu [wurth@wurth.lv](mailto:wurth@wurth.lv)

atbildīgā persona: Jānis Andersons

**Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473  
Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67042468**2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

Maisījuma klasifikācija: Maisījums nav klasificēts kā bīstams atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 1999/45/EK.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.

Ietekme uz veselību: Maisījums nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.

Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

**Etīketes elementi:**

Bīstamības simbols un paskaidrojums: Nav nepieciešams.

Iedarbības raksturojumi: Nav nepieciešami.

Drošības prasību apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Papildus marķējums: Flakons pakļauts spiedienam: sargāt no tiešas saules staru iedarbības un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C. Nepārdurt un nededzināt.

Satur: optiskos balinātājus

Pēc profesionālu lietotāju pieprasījuma var saņemt drošības datu lapu.  
(uz iepakojuma norāda, ja nav paredzēts mazumtirdzniecībai)

Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni: Nav nepieciešams.

Taustāmais bīstamības simbols: Nav nepieciešams.

**Citi apdraudējumi:**

PBT vai vPvB kritēriji: Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas.

Pārējā informācija: Nav pieejamu datu.

### 3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

#### Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Tīrīšanas līdzeklis aerosola iepakojumā.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK un Regulu 1272/2008/EK:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija			
				67/548/EEK	1272/2008/EK		
2-aminoetanols	205-483-3	141-43-5	1,5 - < 2	C; R34	Acute Tox. 4	H302	[1]
				Xn; R20/21/22	Acute Tox. 4	H332	[2]
					Acute Tox. 4	H312	
					Skin Corr. 1B	H314	

Pilnu vielas iedarbības raksturojumu, bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vietas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vietas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

### 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēji norādījumi:	Ja ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt etiķeti). Tūlīt novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Nekad nedot neko iekšķīgi cietušajam, kas ir bez samaņas.
Ieelpojot:	Pārvietoties svaigā gaisā. Ja ieelpots aerosols vai migla, nepieciešamības gadījumā konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot uz ādas:	Nekavējoties skalot ādu ar lielu ūdens daudzumu.
Nokļūstot acīs:	Tūlīt skalot acis ar lielu ūdens daudzumu, turot plakstiņus atvērtus un meklēt medicīnisku palīdzību. Ja ir kontaktlēcas, tās pirms acu skalošanas izņemt.
Norijot:	Neizraisīt vemšanu. Ja cietušajam, gulot uz muguras, sākas vemšana, novietot to drošā stāvoklī uz sāniem. Ja simptomi saglabājas, konsultēties ar ārstu.

#### Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nav pieejamu datu.

#### Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Nav pieejamu datu.

### 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

#### Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Izmantot apkārtējiem materiāliem piemērotus līdzekļus.
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Kompakta ūdens strūkļa, jo tā var izplatīt liesmas.

#### Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība:	Karstumā aerosola baloniņi, ceļoties iekšējam spiedienam, var eksplodēt.
Bīstami sadegšanas produkti:	Sadegšanas produkti var būt bīstami veselībai.

#### Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Izmantot parastās ķīmisko ugunsgrēku dzēsšanas metodes. Pielietot metodes, kas ir atbilstošas apkārtējai videi.
--------------------------------	--

Aizsardzības līdzekļi  
ugunsdzēsējiem:

Valkāt pilnu aizsargapģērba komplektu un autonomos elpošanas aparātus.

Pārējā informācija:

Ugunsgrēka un / vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

Karstumam pakļautos flakonus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.

Uguns dzēšanā izmantoto, piesārņoto ūdeni savākt, jo tas nedrīkst nonākt kanalizācijā. Ugunsgrēka paliekas un piesārņoto, uguns dzēšanā izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## **6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**

**Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:**

Personām, kuras nav  
apmācītas ārkārtas  
situācijām:

Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.

Ārkārtas palīdzības  
sniedzējiem:

Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās.

Izvairīties no tvaiku vai miglas ieelpošanas.

Ievērot 7. iedaļā minētos piesardzības pasākumus un izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus.

**Vides drošības pasākumi:**

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.

Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja to darīt ir droši.

Ja produkts ir piesārņojis upes, ezerus vai kanalizāciju, informēt atbildīgās iestādes.

**Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:**

Produkta šķidro frakciju ietvert un savākt kopā ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām) un izvietot slēgtās tvertnēs tālākai likvidācijai. Rūpīgi notīrīt piesārņotās virsmas.

**Atsauce uz citām iedaļām:**

*Piezīme:* kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

## **7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**

**Piesardzība drošai lietošanai:**

Lietot tikai labi vēdināmās telpās. Izvairīties no tvaiku vai miglas ieelpošanas, kontakta ar ādu un acīm.

Izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus. Ievērot piesardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi. Ierobežot darba vietā uzglabājamo iepakojumu skaitu.

Ievērot parastos ugunsdrošības pasākumus. Sargāt no karstuma, aukstuma un tiešas saules gaismas.

**Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:**

Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmās vietā. Ievērot aerosolu uzglabāšanas noteikumus.

Uzglabāt telpā ar grīdas pārklājumu, kas ir izturīgs pret sārmainām vielām.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Neuzglabāt kopā ar skābēm.

Flakons pakļauts spiedienam: sargāt no tiešas saules staru iedarbības un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C. Nepārdurt un nededzināt.

Uzglabājot un lietojot atbilstoši instrukcijām, sadalīšanās nenotiek.

**Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):**

Dīzeļa daļiņu filtra tīrīšanas līdzeklis, aerosols.

## **8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

**Pārvaldības parametri:**

**5861 014 500 - Dīzeļa daļiņu filtra tīrītājs - 400 ml**

Datu lapas oriģināla pārskatīšanas datums: 10.07.2012.

Izdrukas datums: 19.02.2014.

FI / LV

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Ražotāja dati, FI OEL HTP, 8h / 15 min	LR MK not. Nr. 325, mg/m <sup>3</sup>
	Trietanolamīns (CAS 102-71-6)	5 / - mg/m <sup>3</sup> (01.07.2009.)	-
	2-aminoetanolis (CAS 141-43-5)	1 / 3 ppm; 2,5 / 7,6 mg/m <sup>3</sup> (Āda) (09.08.2007.)	0,5 (8 h) / 7,6 (15 min) (Āda)
Pārējā informācija:	Bioloģiskās robežvērtības nav uzrādītas.		
<b>Iedarbības pārvaldība:</b>			
Atbilstoša tehniskā pārvaldība:	Darba telpās nodrošināt labu ventilāciju.		
Individuālās aizsardzības līdzekļi:			
Acu /sejas aizsardzība:	Ja var rasties šļakatas, valkāt aizsargbrilles.		
Ādas un ķermeņa aizsardzība:	Apģērbu uzvēlēties atbilstoši veicamajam darbam un ķīmikāliju klātbūtnē darba vietā.		
Roku aizsardzība:	Valkāt nitrila gumijas aizsargcimdus, atbilstošus EN 374. Ķīmiskos aizsargcimdus izvēlēties, ņemot vērā riskus darba vietā. Par cimdus izturību un atbilstību veicamajam darbam ir ieteicams konsultēties ar to ražotāju.		
Elpošanas aizsardzība:	Ja arodekspozīcijas robežvērtības tiek pārsniegtas, valkāt atbilstošus un sertificētus respiratorus.		
Higiēnas pasākumi:	Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi. Ievērot vispārējos higiēnas pasākumus darbībām ar ķīmikālijām. Neieelpot aerosolu. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Lietošanas laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt. Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas. Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas valkāšanas izmazgāt.		
Vides riska pārvaldība:	Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā. Novērst noplūdes vai izšļakstīšanos, ja to darīt ir droši. Ja produkts ir piesārņojis upes, ezerus vai kanalizāciju, informēt atbildīgās iestādes.		

**9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:**

Izskats:			
Agregātvaioklis:	Šķidrums aerosola iepakojumā		
Krāsa:	Sārta		
Smarža:	Amīnu		
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejamu datu.		
pH:	11,49		
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.		
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejamu datu.		
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.		
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.		
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav pieejamu datu.		
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Zemākā: 2,8 tilp.% Augstākā: 17,0 tilp.% (aktīvā sastāvdaļa)		
Tvaika spiediens:	Nav pieejamu datu.		
Tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu.		
Blīvums:	1,006 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, aktīvā sastāvdaļa)		

Šķīdība:	Ūdenī: pilnīgi šķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav pieejamu datu.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte:	Nav piemērojama.
Sprādzienbīstamība:	Nav pieejamu datu.
Oksidēšanas īpašības:	Nav pieejamu datu.

**Cita informācija:**

Nav zināma.

**10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA****Reaģētspēja:**

Nav pieejamu datu.

**Ķīmiskā stabilitāte:**

Produkts ir ķīmiski stabils.

**Bīstamu reakciju iespējamība:**

Ja tiek uzglabāts un lietots atbilstoši noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.  
Karstumā aerosola baloniņi, ceļoties iekšējam spiedienam, var eksplodēt.

**Apstākļi, no kādiem jāizvairās:**

Karstums.

**Nesaderīgi materiāli:**

Stipras skābes.

**Bīstami noārdīšanās produkti:**

Ugunsgrēka apstākļos var veidoties toksiski izgarojumi un dūmi.

**11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA****Informācija par toksikoloģisko ietekmi:**

Akūtā toksicitāte:	Par produktu nav informācijas.		
Sastāvdaļas:	<b>Viela</b>	<b>Iedarbības veids, dzīvnieks</b>	<b>Deva</b>
	2-aminoetanols	LD <sub>50</sub> , orāli, žurkas	> 300 - 2000 mg/kg
		LC <sub>50</sub> , ieelpojot, žurkas, 4 h	> 10 - 20 mg/l
		LD <sub>50</sub> , dermāli, žurkas	> 1000 - 2000 mg/kg
Nopietni acu bojājumi / kairināšana:	Nav pieejamu datu.		
Kodīgums / kairināšana, āda:	Sastāvdaļa 2-aminoetanols rada apdegumus.		
Sensibilizācija ieelpojot vai saskarē ar ādu:	Nav pieejamu datu.		
Atkārtotas devas toksicitāte:	Nav uzrādīts.		
Kancerogēnums:	Nav pieejamu datu.		
Mutagēnums:	Nav pieejamu datu.		
Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai:			
Auglība:	Nav pieejamu datu.		
Attīstība:	Nav pieejamu datu.		
Narkotiskā iedarbība:	Nav pieejamu datu.		

Toksiska ietekme uz mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība Nav pieejamu datu.  
(STOT SE):

Atkārtota iedarbība Nav pieejamu datu.  
(STOT RE):

Aspirācijas risks: Nav pieejamu datu.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Nav uzrādīts.

Nokļūstot uz ādas: Nav uzrādīts.

Nokļūstot acīs: Nav uzrādīts.

Norijot: Nav uzrādīts.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Nav uzrādīts.

## **12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

**Toksicitāte:**

Nav pieejamu datu.

**Noturība un spēja noārdīties:**

Nav pieejamu datu.

**Bioakumulācijas potenciāls:**

Nav pieejamu datu.

**Mobilitāte augsnē:**

Nav pieejamu datu.

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:**

Maisījums un tā sastāvdaļas neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem.

**Citas nelabvēlīgas ietekmes:**

Maisījums satur absorbējamus organiskos halogēnu savienojumus (AOX).

Pārējā informācija:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs un augsnē.

## **13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU**

**Atkritumu apstrādes metodes:**

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Materiālam / produktam /  
atlikumiem: Grupa: 1605 Gāzes balonos (tvertnēs) un nederīgas ķīmiskās vielas.  
Klase: 160504 Gāzes augstspiediena konteineros (ieskaitot halonus), kuras satur  
bīstamas vielas.  
Slēgtos aerosola baloniņus nededzināt.

Piesārņotajam iepakojuma  
materiālam: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto  
iekpojumu).  
Klases: 150104 Metāla iepakojums;  
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Iztukšot tvertni pilnīgi. Nepiesārņots iepakojums var tikt atkārtoti pārstrādāts. Iepakojumu, kuru nav iespējams attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

**14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU****ANO numurs:**

1950

**ANO sūtīšanas nosaukums:**

AEROSOLS, neuzliesmojošs

**Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

2 / 2.2

**Iepakojuma grupa:**

-

**Vides apdraudējumi:**

Nav bīstams videi.

**Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:**

Nav uzrādīts.

**Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:**

Nav piemērojama.

**Pārējā informācija:**

Ceļu transports ADR:	ANO numurs:	1950
	Sūtīšanas nosaukums:	AEROSOLS
	Klase:	2
	Iepakojuma grupa:	-
	Klasifikācijas kods:	5A
	Etiķete:	2.2
	Daudzuma ierobežojumi:	LQ2
	Ierobežojumu tuneļos kods:	(D)
Dzelzceļa transports RID:	Bīstams videi:	Nē
	ANO numurs:	1950
	Sūtīšanas nosaukums:	AEROSOLS
	Klase:	2
	Iepakojuma grupa:	-
	Klasifikācijas kods:	5A
	Bīstamības identifikācijas Nr.:	20
	Etiķete:	2.2
Jūras kuģu transports IMDG:	Daudzuma ierobežojumi:	LQ2
	Bīstams videi:	Nē
	ANO numurs:	1950
	Sūtīšanas nosaukums:	AEROSOLS
	Klase:	2.2
	Iepakojuma grupa:	-
	EmS:	F-D, S-U
	Etiķete:	2.2
Gaisa transports IATA:	Jūras piesārņotājs:	Nē
	ANO numurs:	1950
	Sūtīšanas nosaukums:	AEROSOLS, neuzliesmojošs
	Klase:	2.2
	Iepakojuma grupa:	-
	Etiķete:	2.2
	Bīstams videi:	Nē



Iepakojuma instrukcijas (pasažieru): 203  
Iepakojuma instrukcijas (kravas): 203  
Iepakojuma instrukcijas (LQ): Y203

**15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:**

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004.gada 31.marta Regula Nr.648/2004/EK par mazgāšanas līdzekļiem  
2002.gada 12.marta MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība"

2009.gada 28.jūlija MK noteikumi Nr.815 "Noteikumi par būtiskām prasībām aerosola flakoniem un to marķēšanas un klasifikācijas kārtību"

2011.gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

**Ķīmiskās drošības novērtējums:**

Nav pieejamu datu.

**16. CITA INFORMĀCIJA**

Produkta izmantošanas mērķis:

Izteikts rakstiski: Dīzeļa daļiņu filtra tīrīšanas līdzeklis, aerosols.

Lietošanas instrukcija:

Skatīt norādījumus uz etiķetes.

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

HTP - arodekspozīcijas robežvērtība, Somija

OEL - arodekspozīcijas robežvērtība

RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

LQ - ierobežots daudzums

IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

EmS - Rīcības noteikumi ārkārtas situācijās kuģiem, kas ved bīstamas preces

Vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumi:

R20/21/22 - Kaitīgs ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot

R34 - Rada apdegumus

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija

Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija

H302 - Kaitīgs, ja norij

H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



## 5861 014 500 - Dīzeļa daļiņu filtra tīrītājs - 400 ml

Datu lapas oriģināla pārskatīšanas datums: 10.07.2012.

Izdrukas datums: 19.02.2014.

FI / LV

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H332 - Kaitīgs ieelpojot

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Pārskatīta: 10.07.2012., versija: 1.0., atsauce: WIAG00004327

Informācija par veiktajām izmaiņām nav uzrādīta.

Drošības datu lapas oriģinālu izdevis:

TechniData BCS GmbH: Birlenbacher Str. 19, D-57078 Siegen, Vācija

Tālrunis: +49-(0)271-88072-0

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (pārskatīšanas datums: 10.07.2012.) somu valodā.

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.