



## KOMPLET SC560

Versija 2 / LT  
102000007791

1/10

Peržiūrėjimo data: 19.09.2013  
Spausdinimo data: 06.03.2015

### 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas KOMPLET SC560

Produkto kodas (UVP) 05576768

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimas Herbicidas

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas UAB "Bayer"  
Žirmūnų g. 68A  
09124 Vilnius  
Lietuva

Telefonas +370 5 233 68 68

Telefaksas +370 5 233 68 33

Atsakingas skyrius Bayer CropScience  
+370 686 88 444, **+370 614 23997**  
E-mail: BCSLT@bayer.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 112 (bendrasis pagalbos telefono numeris)  
+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras)

Pasaulinė speciali reagavimo į incidentus linija +1 (760) 476-3964 (Įmonė 3E pagal Bayer CropScience užsakymą)

### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.**

Ūmus toksiškumas: 4 kategorija  
H302 Kenksminga prarijus.

Odos jautrinimas: 1 kategorija  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis: 2 kategorija  
H373 Gali pakenkti organams (nervų sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai prarijus.

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Klasifikavimas pagal ES direktyvas: 67/548/EEB ar 1999/45/EB**

Xn Kenksminga, R22, R48/22  
R43  
N Aplinkai pavojinga, R50/53

**KOMPLET SC560**Versija 2 / LT  
102000007791

2/10

Peržiūrėjimo data: 19.09.2013  
Spausdinimo data: 06.03.2015**2.2 Ženklavimo elementai**

Ženklavimas parengtas pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo.

Būtina įspėjimo apie pavojų žyma tiekimo/naudojimo atveju.

**Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:**

- Flufenacetatas
- Diflufenikanas



**Signalinis žodis:** Atsargiai

**Pavojingumo frazės**

H302	Kenksminga prarijus.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H373	Gali pakenkti organams (nervų sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai prarijus.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH401	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

**Atsargumo frazės**

P280	Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P308 + P311	Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P501	Talpyklą atiduoti į pavojingų atliekų surinkimo aikštelę pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

**2.3 Kiti pavojai**

Kiti pavojai nežinomi.

**3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****3.2 Mišiniai****Cheminė prigimtis**

Koncentruota suspensija (=skystas koncentratas) (SC)  
Flufenacetatas 280 g/l, diflufenikanas 280 g/l

**Pavojingi komponentai**

Rizikos frazė (-s) pagal EB direktyvą 67/548/EEB  
Pavojingumo frazės pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Pavadinimas	CAS Nr. / EB Nr.	Klasifikacija		Konc. [%]
		EB Direktyva 67/548/EEB	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008	
Flufenacetatas	142459-58-3	Xn; R22, R48/22 R43 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 Skin Sens. 1, H317	22,70

**KOMPLET SC560**Versija 2 / LT  
10200007791

3/10

Peržiūrėjimo data: 19.09.2013

Spausdinimo data: 06.03.2015

			Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Diflufenikanas	83164-33-4	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	22,70
Glicerinas	56-81-5 200-289-5	Neklasifikuojamas	Neklasifikuojamas	> 1,00

**Tolesnė informacija**

Flufenacetas	142459-58-3	M faktorius: 100 (acute), 100 (chronic)
--------------	-------------	---

Rizikos / pavojingumo frazių paminėtų šitame skyriuje pilnas aprašymas pateiktas 16 skyriuje.

**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Bendroji pagalba** Išnešti iš pavojingos aplinkos. Nukentėjusįjį transportuoti paguldžius stabilioje padėtyje ant šono. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir saugiai juos sunaikinti.

**Įkvėpimas** Išvesti į gryną orą. Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje. Nedelsiant kvieisti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

**Sąlytis su oda** Plauti odą dideliu kiekiu vandens su muilu. Jei įmanoma, su polietilenglikoliu 400, vėliau nuplauti vandeniu. Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti gydytoją.

**Patekimas į akis** Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius po pirmųjų 5 plovimo minučių. Po to tęsti akių plovimą. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

**Nurijimas** Išskalauti burną. Vėmimą sukelti tik tuo atveju jeigu: nukentėjusysis yra sąmoningas, medikų pagalba neįmanoma, buvo nurytas didelis kiekis (daugiau nei gurkšnis) ir nuo nurijimo praėjo ne daugiau kaip dvi valandos. Vengti vėmalų patekimo į kvėpavimo takus. Nedelsiant kvieisti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

**Simptomai** Šio produkto absorbcija organizme gali sukelti methemoglobino susidarymą, kuris atitinkamomis koncentracijomis sukelia cianozę.

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

**Rizikos** Methemoglobinemijos rizika.

**Gydymas** Simptominis gydymas. Pasireiškus methemoglobinemijai skirti deguonies ir specifinių priešnuodžių (metileno mėlynojo/toluidino mėlynojo). Produkto nurijimo atveju skrandžio plovimas atliekamas tik per pirmąsias 2 valandas kai buvo nurytas didelis kiekis. Rekomenduojama visada vartoti aktyvuotos anglies ir natrio sulfato.



## KOMPLET SC560

Versija 2 / LT  
102000007791

4/10

Peržiūrėjimo data: 19.09.2013

Spausdinimo data: 06.03.2015

---

### 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos** Naudoti vandens purlus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.

**Netinkamos** Stipri vandens čiurkšlė

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Gaisro atveju gali išsiskirti: Cianido rūgštis (vandenilio cianidas), Vandens fluoridas, Anglies monoksidas (CO), Azoto oksidai (NOx), Sieros oksidai

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

**Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams** Gaisro ir sprogo metu nekvėpuoti dūmais. Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

**Papildoma informacija** Neleisti išplisti gaisro gesinimo skysčiui. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

---

### 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

#### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

**Atsargumo priemonės** Vengti sąlyčio su išsipylusiu produktu ir suterštais paviršiais. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės** Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis, nuotekas.

#### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo procedūras** Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Išvalyti suterštus paviršius kruopščiai pagal vietos aplinkosaugos reikalavimus. Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** Žiūrėti informaciją apie saugų naudojimą 7 skyriuje.  
Žiūrėti informaciją apie asmenines apsaugines priemones 8 skyriuje.  
Žiūrėti informaciją apie atliekų pašalinimą 13 skyriuje.

---

### 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Saugaus naudojimo rekomendacijos** Naudoti tik tose vietose, kur yra atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema. Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyriuje.

**Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo** Specialių atsargumo priemonių nereikia.

**Higienos priemonės** Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Darbo drabužius laikyti atskirai. Plauti rankas iškart po darbo su produktu. Esant reikalui išsimaudyti duše. Iš karto nusivilkti suterštus drabužius ir juos išvalyti kitam naudojimui. Drabužiai, kurie neišsivalo, turi būti sunaikinti (sudeginti).

**KOMPLET SC560**Versija 2 / LT  
102000007791

5/10

Peržiūrėjimo data: 19.09.2013

Spausdinimo data: 06.03.2015

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms** Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Laikyti originalioje pakuotėje. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo šalčio. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos.

**Patarimai dėl sandėliavimo** Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimo, gyvulių pašaro.

**Tinkamos medžiagos** HDPE (aukšto tankio polietilenas)

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Remtis produkto etikete arba naudojimo instrukcija.

**8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA****8.1 Kontrolės parametrai**

Sudedamosios dalys	CAS Nr.	Kontrolės parametrai	Atnaujinimas	Pagrindas, bazė
Flufenacetatas	142459-58-3	0,47 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Diflufenikanas	83164-33-4	5,5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: vidiniai Bayer CropScience „Darbo aplinkos standartai“

**8.2 Poveikio kontrolė**

**Kvėpavimo organų apsauga** Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių. Kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama trumpalaikiai veiklai, kad išvengtų likutinės rizikos, kai prieš tai buvo imtasi visų prieinamų ir įjvendinamų priemonių šalutiniam poveikiui sumažinti (pvz. vietinė ištraukiamoji ventiliacija). Visada reikia laikytis dujų kaukių gamintojų nurodymų dėl naudojimo ir priežiūros.

**Rankų apsauga** Dėvėti CE pažymėtas (arba panašias) gumines pirštines (mažiausiai 0,40 mm storumo). Plauti kai susitepa. Sunaikinti, jei susiteršia vidus, kai suplyšta arba kai neįmanoma nuvalyti paviršiaus. Dažnai plauti rankas ir visada nusiplauti prieš valgį, gėrimą, rūkymą ar naudojimą tualetu.

**Akių apsauga** Naudoti akinius su šonine apsauga (atitinkančius standartą EN166, 5 ar panašaus apsaugos lygio).

**Odos ir kūno apsaugos priemonės** Dėvėti standartinę 3 kategorijos 4 tipo apsauginę aprangą. Jei yra didesnio pavojaus tikimybė naudoti aukštesnio apsaugos lygio aprangą. Dėvėti dviejų sluoksnių drabužius, kur įmanoma. Poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas turi būti naudojamas po cheminės medžiagos atspariu kostiumu ir dažnai turi būti profesionaliai skalbiamas. Jei apsauginis kostiumas yra aptaškytas, apipurkštas arba labai suterštas, tai būtina nedelsiant pašalinti užterštumą, o tada atsargiai pašalinti ar sunaikinti kaip nurodo gamintojas.

**Kolektyvinės apsaugos** Kai dirbamas su nesupakuotu produktu, ir gali atsirasti sąlytis su

**KOMPLET SC560**Versija 2 / LT  
102000007791

6/10

Peržiūrėjimo data: 19.09.2013

Spausdinimo data: 06.03.2015

priemonės

produktu:

Pilnas komplektas, apsaugantis nuo chemikalų

**9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<b>Agregatinė būsena</b>	suspensija
<b>Spalva</b>	Nuo baltos iki rusvai gelsvos spalvos
<b>Kvapas</b>	Silpnas, būdingas
<b>pH</b>	4,0 - 6,5 prie 100 % (23 °C)
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	> 100 °C Nėra pliūpsnio temperatūros - nustatymas atliktas iki virimo temperatūros.
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	> 445 °C
<b>Tankis</b>	apytikriai 1,22 g/cm <sup>3</sup> prie 20 °C
<b>Tirpumas vandenyje</b>	disperguojamas
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo</b>	Flufenacetatas: log Pow: 3,2 Diflufenikanas: log Pow: 4,2
<b>Jautrumas smūgiui</b>	Jautrus smūgiams.
<b>Sprogstamumas</b>	Nesprogi 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Kita informacija</b>	Kitos su saugumu susijusios fizinės – cheminės savybės nėra žinomos.

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****10.1 Reaktingumas****Terminis skilimas** Normaliomis sąlygomis stabilus.**10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.**10.4 Vengtinios sąlygos** Temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių ekstremumai.**10.5 Nesuderinamos medžiagos** Laikyti tik gamintojo pakuotėje.**10.6 Pavojingi skilimo produktai** Normaliomis naudojimo sąlygomis skilimo produktai nesusidaro.**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA****11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas prarijus** LD50 (žiurkė) 1.000 mg/kg

**KOMPLET SC560**Versija 2 / LT  
102000007791

7/10

Peržiūrėjimo data: 19.09.2013

Spausdinimo data: 06.03.2015

<b>Ūmus toksiškumas įkvėpus</b>	LC50 (žiurkė) > 1,969 mg/l Ekspozicijos laikas: 4 val. Didžiausia pasiekama koncentracija. Nustatyta įkvepiamo aerozolio formoje.
<b>Ūmus toksiškumas susilietus su oda</b>	LD50 (žiurkė) > 4.000 mg/kg
<b>Odos dirginimas</b>	Nedirgina odos (triušis)
<b>Akių dirginimas</b>	Nedirgina akių (triušis)
<b>Jautrinimą</b>	Sensibilizuojanti (jūrų kiaulytė) OECD Test Guideline 406, Magnusson/Kligman testas Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga flufenacetu.

**Pakartotinės dozės toksiškumo vertinimas**

Flufenacetas sukėlė nervų sistemos elgsenos ir/ar nervų sistemos pataloginius pakitimus atliekant tyrimus su eksperimentiniais gyvūnais.

Diflufenikanas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.

**Mutageninio poveikio vertinimas**

Flufenacetas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksiniu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

Diflufenikanas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksiniu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

**Kancerogeniškumo vertinimas**

Flufenacetas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.

Diflufenikanas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.

**Toksiškumo reprodukcijai vertinimas**

Flufenacetas nepasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime.

Diflufenikanas nepasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime.

**Toksiškumo vystymuisi vertinimas**

Tik toksiškos patelėms flufenaceto dozės pasižymi toksiškumu vystymuisi. Nustatytas flufenaceto poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.

Diflufenikanas nepasižymėjo toksiškumu žiurkių ir triušių vystymuisi.

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1 Toksiškumas**

**Toksiškumas žuvims** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) 33,8 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 96 val.

**Toksiškumas vandens bestuburiams** EC50 (Daphnia magna (Vandens blusa)) > 100 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 48 val.

**Toksiškumas vandens augmenijai** EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 0,00357 mg/l  
Augimo greitis; Ekspozicijos laikas: 72 val.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

**Biologinis skaidomumas** Flufenacetas:  
nėra sparčiai biologiškai suyranti  
Diflufenikanas:  
nėra sparčiai biologiškai suyranti

**Koc** Flufenacetas: Koc: 202  
Diflufenikanas: Koc: 3417

**KOMPLET SC560**Versija 2 / LT  
102000007791

8/10

Peržiūrėjimo data: 19.09.2013  
Spausdinimo data: 06.03.2015**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

**Bioakumuliacija** Flufenacetatas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 71  
Biologiškai nesikaupia.  
Diflufenikanas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 1.596  
Biologiškai nesikaupia.

**12.4 Judumas dirvožemyje**

**Judumas dirvožemyje** Flufenacetatas: Vidutiniškai judri dirvožemyje  
Diflufenikanas: Mažai judri dirvožemyje

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

**PBT ir vPvB vertinimas** Flufenacetatas: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB).  
Diflufenikanas: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB).

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

**Papildoma ekologinė informacija** Kitoks poveikis neturi būti nurodomas.

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

**Produktas** Pagal galiojančius teisės aktus ir, jei būtina, pasikonsultavus su atliekų aikštelės atstovais ir (arba) su atsakinga institucija, produktas gali būti paimtas į atliekų aikštelę ar atliekų deginimo įmonę.

**Užteršta pakuotė** Nevisiškai išsivalanti pakuotė turi būti sunaikinta kaip pavojingos atliekos.

**Nenaudojamų produktų likučiai** **020108** agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ****ADR/RID/ADN**

14.1 JT numeris **3082**

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas **APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.**  
**(FLUFENACETO TIRPALAS)**

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9  
(-s)

14.4 Pakuotės grupė III

14.5 Pavojingumo aplinkai riba TAIP

Pavojingumo Nr. 90

Tunelio kodas E

Šita klasifikacija negalioja pervežimui cisternose vidaus vandens keliais. Dėl papildomos informacijos kreiptis į gamintoją.

**IMDG**

14.1 JT numeris **3082**



**KOMPLET SC560**Versija 2 / LT  
102000007791

9/10

Peržiūrėjimo data: 19.09.2013  
Spausdinimo data: 06.03.2015

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (FLUFENACETO TIRPALAS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Jūrų vandens teršalas	TAIP

**IATA**

14.1 JT numeris	<b>3082</b>
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (FLUFENACETO TIRPALAS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojingumo aplinkai riba	TAIP

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Žiūrėti Saugos duomenų lapo nuo 6 iki 8 skyriaus.

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Netransportuoti dideliais kiekiais pagal IBC nuostatas.

**15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Papildoma informacija**

PSO-klasifikacija: II (vidutiniškai pavojinga)

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas.

**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA****R frazių, nurodytų 3 skiltyje, tekstas**

R22	Kenksminga prarijus.
R43	Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
R48/22	Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai praryjant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
R50/53	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R52/53	Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

**Pavojingumo frazių, paminėtų 3 skyriuje, reikšmės**

H302	Kenksminga prarijus.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



## KOMPLET SC560

Versija 2 / LT  
10200007791

10/10

Peržiūrėjimo data: 19.09.2013

Spausdinimo data: 06.03.2015

Saugos duomenų lapė informacija pateikta vadovaujantis Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 ir Reglamento (ES) Nr. 453/2010 iš dalies keičiančio Reglamentą (ES) Nr. 1907/2006 (ir vėlesnius jo pakeitimus) nuostatomis. Šis saugos duomenų lapas papildo produkto naudojimo instrukcijas, bet jų neatstoja. Informacija paremta mūsų žiniomis apie produktą aprašymo metu. Vartotojai yra įspėjami apie galimus pavojus naudojant produktą kitiems tikslams nei numatyta. Reikalinga informacija pateikiama remiantis dabartiniais EEB teisiniais aktais. Adresatų prašome laikytis visų su tuo susijusių nacionalinių teisės aktų reikalavimų.

**Priežastis peržiūrai:** Saugos duomenų lapas parengtas pagal Reglamentą (ES) Nr. 453/2010.

12 Skirsnis: Ekologinė informacija

Paskutinio varianto keitimai pažymėti parašėje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.