



## TARGA SUPER EC50

Versija 5 / LT  
102000011524

1/10

Peržiūrėjimo data: 28.05.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas TARGA SUPER EC50

Produkto kodas (UVP) 06417272

#### 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.

Aspiracijos pavojus: 1 kategorija  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Odos dirginimas: 2 kategorija  
H315 Dirgina odą.

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

Smarkus akių pažeidimas: 2 kategorija  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Ūmus toksiškumas: 4 kategorija  
H332 Kenksminga įkvėpus.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis: 3 kategorija  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija

## TARGA SUPER EC50

Versija 5 / LT  
102000011524

2/10

Peržiūrėjimo data: 28.05.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Xn Kenksminga, R20  
Xi Dirginanti, R38  
Xi Dirginanti, R41  
Xi Dirginanti, R43  
N Aplinkai pavojinga, R50/53  
Xn Kenksminga, R65

### 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:

- Etil-P-kvizalofopas
- Petroleteris (sunkioji benzino frakcija)



Signalinis žodis: Pavojinga

### Pavojingumo frazės

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H332 Kenksminga įkvėpus.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
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 Dėvėti apsauginius drabužius/mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių apsaugą.  
P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P308 + P311 Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti i 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 emulsija (EC)

**TARGA SUPER EC50**Versija 5 / LT  
102000011524

3/10

Peržiūrėjimo data: 28.05.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

kvizalofopas-P- etilas 50 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	
Etil-P-kvizalofopas	100646-51-3	Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	5,20
Dodecilbenzeno sulfonatas, kalcio druska	26264-06-2 247-557-8	Xi; R38, R41	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	> 5,00 – < 10,00
2-etilheksanolis	104-76-7 203-234-3	Xi; R36/37/38 Xn; R20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335	> 1,00 – < 25,00
Etoksilinti alkoholiai	9002-92-0 500-002-6	Xn; R22 Xi; R41 N; R50	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	> 1,00 – < 25,00
Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)	64742-94-5 265-198-5	Xn; R65 R66 N; R51/53	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 1,00 – < 25,00
Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)	64742-94-5 265-198-5	Xn; R65 R66 R67 N; R51/53	Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	> 25,00

**Tolesnė informacija**

Etil-P-kvizalofopas	100646-51-3	M faktorius: 10 (acute)
---------------------	-------------	-------------------------

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

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

<b>Bendroji pagalba</b>	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir saugiai juos sunaikinti.
<b>Įkvėpimas</b>	Išvesti į gryną orą. Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
<b>Sąlytis su oda</b>	Plauti odą dideliu kiekiu vandens su muilu. Jei įmanoma, su polietilenglikoliu 400, vėliau nuplauti vandeniu. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
<b>Patekimas į akis</b>	Nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
<b>Nurijimas</b>	Išskalauti burną. Netrikdyti. NESKATINTI vėmimo. Produkto patekimo į plaučius rizika nurijus. Gauti medicininę pagalbą.

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

<b>Simptomai</b>	Vietinis:, Kvėpavimo sutrikimas
------------------	---------------------------------



## TARGA SUPER EC50

Versija 5 / LT  
102000011524

4/10

Peržiūrėjimo data: 28.05.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

Sisteminis:, Nurijimas gali sukelti šiuos simptomus:, Svaigulys, Galvos skausmas, Diarėja, Virškinamojo trakto dirginimas, Vėmimas, Pykinimas, Miegoistumas, Pasunkintas kvėpavimas, Kosulys, Cianozė, Karščiavimas

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

#### Gydymas

Vietinis gydymas: Pradinis gydymas simptominis.

Sisteminis gydymas: Pradinis gydymas simptominis. Įkvėpimo atveju, turėtų būti atsižvelgta į intubacijos ir bronchų valymo būtinybę. Skrandžio plovimas paprastai nėra būtinas. Jei buvo nurytas didelis kiekis (daugiau nei gurkšnis), tai būtina skirti aktyvuotos anglies ir natrio sulfato. Stebėti inkstų, kepenų ir kasos funkcijas. Nėra specifinio priešnuodžio.

## 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 metu gali susidaryti pavojingos dujos.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

#### Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Gaisro ir sprogimo metu nekvėpuoti dūmais. Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

#### Papildoma informacija

Pašalinti produktą iš gaisro zonos, arba atvėsinti pakuotes vandeniu, kad būtų išvengta dėl karščio susidarancio spaudimo. Kur įmanoma, sulaikyti gaisro gesinimo vandenį užtvėnkiant smėliu ar žemėmis.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

#### Atsargumo priemonės

Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo išsiliejimų/nutekėjimų. Vengti sąlyčio su išsipylusiu produktu ir suterštais paviršiais. Tvarkant išsiliejusius produktus nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

### 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). Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose. Nuplauti grindis ir užterštus paviršius dideliu kiekiu vandens.

#### Papildoma rekomendacija

Taip pat vadovautis vietiniais reikalavimais.

**TARGA SUPER EC50**Versija 5 / LT  
102000011524

5/10

Peržiūrėjimo data: 28.05.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015**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**

Specialių atsargumo priemonių nereikia dirbant su neatidarytomis produktų pakuotėmis; laikytis naudojimo instrukcijos reikalavimų. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

**Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo**

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru. Imtis priemonių neleisti elektrostatiniais krūviams susidaryti. Naudoti tik sprogo nesukeliantį įrangą.

**Higienos priemonės**

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Iš karto nusivilkti suterštus drabužius ir juos išvalyti kitam naudojimui. Užterštų darbo drabužių neturėtų būti leidžiama išnešti iš darbo vietos. Kruopščiai nuplauti rankas vandeniu su muilu po produkto tvarkymo ir prieš ruošiantis valgyti, gerti, kramtyti gumą, rūkyti, naudotis tualetu ar kosmetika. Plauti rankas iškart po darbo su produktu. Esant reikalui išsimaudyti duše.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo šalčio. Laikyti atokiau nuo tiesioginės saulės šviesos.

**Patarimai dėl sandėliavimo**

Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimo, gyvulių pašaro.

**Tinkamos medžiagos**

Coex HDPE/EVOH

Black mild steel sheet with interior coating.

**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
Etil-P-kvizalofopas	100646-51-3	0,65 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

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

**Papildoma rekomendacija**

Stebėta: ribinės poveikio vertės ore, 3 grupė: 100 mg/m<sup>3</sup>/ 20 ppm. (aromatinių ir sočiųjų angliavandenilių mišiniai su mažiau nei 25% aromatinių TRGS 901, No.72).

**8.2 Poveikio kontrolė****Kvėpavimo organų apsauga**

Naudoti kvėpavimo takų apsaugą su garų ir dujų filtru (10-tas apsaugos lygis) pagal EN140 (A tipas) ar panašų standartą. Kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama trumpalaikiai veiklai,

**TARGA SUPER EC50**Versija 5 / LT  
102000011524

6/10

Peržiūrėjimo data: 28.05.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

kad išvengti likutinės rizikos, kai prieš tai buvo imtasi visų prieinamų ir įjvadinamų priemonių šalutiniam poveikiui sumažinti (pvz. vietinė ištraukiamoji ventilacija). Visada reikia laikytis dujųkaukių 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 naudojimąsi 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.

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

<b>Agregatinė būsena</b>	Skystis
<b>Spalva</b>	ruda
<b>Kvapasis</b>	aromatinis
<b>pH</b>	5,0 - 7,0 prie 10 % (23 °C) (dejonizuotas vanduo)
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	76 °C
<b>Užsiliepsnojimo temperatūra</b>	> 450 °C Duomenys nurodyti petroleteriui.
<b>Viršutinė sprogo riba</b>	7,00 %(T) Duomenys nurodyti petroleteriui.
<b>Žemutinė sprogo riba</b>	0,8 %(T) Duomenys nurodyti petroleteriui.
<b>Santykinis garų tankis</b>	1,00 Duomenys nurodyti petroleteriui.
<b>Tankis</b>	apytikriai 0,96 g/cm <sup>3</sup> prie 20 °C
<b>Tirpumas vandenyje</b>	Maišosi
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo</b>	Etil-P-kvizalofopas: log Pow: 4,61
<b>Paviršiaus įtempis</b>	29,5 mN/m prie 40 °C
<b>9.2 Kita informacija</b>	Kitos su saugumu susijusios fizinės – cheminės savybės nėra žinomos.

**TARGA SUPER EC50**Versija 5 / LT  
102000011524

7/10

Peržiūrėjimo data: 28.05.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015**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** Nėra pavojingų reakcijų, jei produktas laikomas ir naudojamas prisilaikant nurodytų reikalavimų.**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. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA****11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas prarijus** LD50 (žiurkė) 2.551 mg/kg  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.**Ūmus toksiškumas įkvėpus** LC50 (žiurkė) 2,91 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 val.**Ūmus toksiškumas susilietus su oda** LD50 (žiurkė) > 2.000 mg/kg  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.**Odos dirginimas** Dirgina odą. (triušis)  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.**Akių dirginimas** Stiprus akių dirginimas (triušis)  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.**Jautrinimą** Sensibilizuojant) (jūrų kiaulytė)  
OECD Test Guideline 406, Magnusson/Kligman testas  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.**Pakartotinės dozės toksiškumo vertinimas**

Etil-P-kvizalofopas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.

**Mutageninio poveikio vertinimas**

Etil-P-kvizalofopas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksiniu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

**Kancerogeniškumo vertinimas**

Etil-P-kvizalofopas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.

**Toksiškumo reprodukcijai vertinimas**

Etil-P-kvizalofopas nepasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime.

**Toksiškumo vystymuisi vertinimas**

Etil-P-kvizalofopas nepasižymėjo toksiškumu žiurkių ir triušių vystymuisi.



**TARGA SUPER EC50**Versija 5 / LT  
102000011524

8/10

Peržiūrėjimo data: 28.05.2014

Spausdinimo data: 06.03.2015

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

<b>Toksiškumas žuvims</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) 4,2 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 val. Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
<b>Toksiškumas vandens bestuburiams</b>	EC50 (Dafnija) 6,87 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 val. Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
<b>Toksiškumas vandens augmenijai</b>	IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 1,98 mg/l Ekspozicijos laikas: 72 val. Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.  EC50 (Lemna gibba (Kuprotoji plūdena)) 0,0828 mg/l Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga kvizalofop-p-etilu.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

<b>Biologinis skaidomumas</b>	Etil-P-kvizalofopas: nėra sparčiai biologiškai suyrinti
<b>Koc</b>	Etil-P-kvizalofopas: Koc: 1816

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

<b>Bioakumuliacija</b>	Etil-P-kvizalofopas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 380 Biologiškai nesikaupia.
------------------------	--

**12.4 Judumas dirvožemyje**

<b>Judumas dirvožemyje</b>	Etil-P-kvizalofopas: Mažai judri dirvožemyje
----------------------------	--

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

<b>PBT ir vPvB vertinimas</b>	Etil-P-kvizalofopas: 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**

<b>Papildoma ekologinė informacija</b>	Kitoks poveikis neturi būti nurodomas.
--	--

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

<b>Produktas</b>	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.
<b>Užteršta pakuotė</b>	Tris kartus plauti pakuotes. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės. Nevisiškai išsivalanti pakuotė turi būti sunaikinta kaip pavojingos atliekos.



**TARGA SUPER EC50**Versija 5 / LT  
102000011524

9/10

Peržiūrėjimo data: 28.05.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015**Nenaudojamų produktų likučiai** **020108** agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ****ADR/RID/ADN**

14.1 JT numeris	<b>3082</b>
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (KVIZALOFOPPO-P-ETILO TIRPALAS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
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	<b>3082</b>
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (KVIZALOFOPPO-P-ETILO 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. (KVIZALOFOPPO-P-ETILO 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: III (Silpnai pavojingas)

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**



## TARGA SUPER EC50

Versija 5 / LT  
102000011524

10/10

Peržiūrėjimo data: 28.05.2014

Spausdinimo data: 06.03.2015

Šiai medžiagai nereikalaujama cheminės saugos įvertinimo.

### 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

#### R frazių, nurodytų 3 skiltyje, tekstas

R20	Kenksminga įkvėpus.
R22	Kenksminga prarijus.
R36/37/38	Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.
R38	Dirgina odą.
R41	Gali smarkiai pažeisti akis.
R50	Labai toksiška vandens organizmams.
R50/53	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R51/53	Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R65	Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
R66	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
R67	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

#### Pavojingumo frazių, paminėtų 3 skyriuje, reikšmės

H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugos duomenų lape 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.

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