



SEKATOR OD

Versija 4 / LT
102000008346

1/11

Peržiūrėjimo data: 03.01.2013
Spausdinimo data: 12.02.2015

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas SEKATOR OD
AMS+IMS+MPR OD 100+25+250 G

Produkto kodas (UVP) 06281230

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 specialieji reagentų 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.

Akių dirginimas: 2 kategorija
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

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

Xi Dirginanti, R36
R43
N Aplinkai pavojinga, R50/53

2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas parengtas pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių

SEKATOR ODVersija 4 / LT
102000008346

2/11

Peržiūrėjimo data: 03.01.2013
Spausdinimo data: 12.02.2015**klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo.**

Būtina įspėjimo apie pavojų žyma tiekimo/naudojimo atveju.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

- Amidosulfuronas
- Natrio metiljodsulfuronas
- Mefenpirdietilas
- Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)

**Signalinis žodis:** Atsargiai**Pavojingumo frazės**

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
 EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus.

Atsargumo frazės

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
 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**

Aliejinė dispersija (OD)

Natrio metiljodsulfuronas+Amidosulfuronas+Mefenpirdietilas (25+100+250 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	
Amidosulfuronas	596120-00-2	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	9,40
Natrio metiljodsulfuronas	144550-36-7	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	2,21
Mefenpirdietilas	135590-91-9	Neklasifikuojamas	Neklasifikuojamas	22,10

**SEKATOR OD**Versija 4 / LT
102000008346

3/11

Peržiūrėjimo data: 03.01.2013

Spausdinimo data: 12.02.2015

Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)	64742-94-5 265-198-5	Xn; R65 R66 N; R51/53	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 25,00
Lengvoji benzino frakcija (petroleteris)	64742-95-6 265-199-0	R10 Xi; R37 Xn; R65 R66 R67 N; R51/53	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 2,50 – < 10,00
Natrio dioktilsulfosukcinatas	577-11-7 209-406-4	Xi; R38, R41	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	> 5,00 – < 20,00
Sočiųjų alkoholių alkiletoksilato eteris	345642-79-7	Xi; R38 Xi; R41 N; R51/53	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	> 2,50 – < 10,00
Natrio karbonatas	497-19-8 207-838-8	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	<= 1,00

Tolesnė informacija

Natrio metiljodsulfuronas	144550-36-7	M faktorius: 1.000 (acute)
---------------------------	-------------	----------------------------

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 kviesti 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, kviesti 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 akių sudirgimas ar paraudimas nepraeina, kreiptis į akių gydytoją.
- Nurijimas** Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą. Produkto patekimo į plaučius rizika nurijus.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai** Galvos skausmas, Pykinimas, Svaigulys, Miegoistumas
Nurijimas gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pykinimą, vėmimą ir diarėją.

**SEKATOR OD**Versija 4 / LT
102000008346

4/11

Peržiūrėjimo data: 03.01.2013
Spausdinimo data: 12.02.2015

Aspiracija gali sukelti plaučių edemą ir pneumonitą.

Įkvėpimas gali sukelti šiuos simptomus:

Kosulys, Dusulys, Cianozė, Karščiavimas

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

Sudėtyje yra angliavandenilių tirpalų. Gali sukelti pneumoniją.

Gydymas

Simptominis gydymas. Skrandžio plovimas paprastai nėra būtinas. Jei buvo nurytas didelis kiekis (daugiau nei gurkšnis), tai būtina skirti aktyvuotos anglies ir natrio sulfato.

Įkvėpimo atveju, turėtų būti atsižvelgta į intubacijos ir bronchų valymo būtinybę. Stebėti: inkstų, kepenų ir kasos veiklą. Nėra specifinio priešnuodžio. Kontraindikacija: adrenalino dariniai.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos**

Vandens pūslai, Anglies dioksidas (CO₂), Putos, Smėlis

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali išsiskirti: Vandeniilio chloridas (HCl), Cianido rūgštis (vandenilio cianidas), Anglies monoksidas (CO), Azoto oksidai (NO_x), 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 išsipyliusi 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.

**SEKATOR OD**Versija 4 / LT
102000008346

5/11

Peržiūrėjimo data: 03.01.2013
Spausdinimo data: 12.02.2015**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.
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).

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms	Laikyti originalioje pakuotėje. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Supakuotas ir pakavimui paruoštas medžiagas laikyti uždarame sandėlyje arba po dangą, kad būtų apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir #alcio.
Patarimai dėl sandėliavimo	Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimo, gyvulių pašaro.
Tinkamos medžiagos	Coex EVOH (1000L IBC)

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
Amidosulfuronas	120923-37-7	5,5 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Natrio metiljodsulfuronas	144550-36-7	1 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Mefenpirdietilas	135590-91-9	10 mg/m ³ (OES BCS)		OES BCS*
Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)	64742-94-5	1.400 mg/m ³ /300 ppm (TPRV)	09 2011	LT OEL
Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)	64742-94-5	800 mg/m ³ /200 ppm (IPRV)	09 2011	LT OEL
Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)	64742-94-5	900 mg/m ³ /200 ppm (IPRV)	09 2011	LT OEL
Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)	64742-94-5	180 mg/m ³ /50 ppm (IPRV)	09 2011	LT OEL
Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)	64742-94-5	250 mg/m ³ /75 ppm (TPRV)	09 2011	LT OEL
Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)	64742-94-5	1.200 mg/m ³ /300 ppm (TPRV)	09 2011	LT OEL
Natrio karbonatas	497-19-8	10 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

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

**SEKATOR OD**Versija 4 / LT
102000008346

6/11

Peržiūrėjimo data: 03.01.2013

Spausdinimo data: 12.02.2015

8.2 Poveikio kontrolė**Kvėpavimo organų apsauga**

Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.
Kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama trumpalaikiai veiklai, kad išvengti likutinės rizikos, kai prieš tai buvo imtasi visų priemonių ir įjvendinamų priemonių šalutiniam poveikiui sumažinti (pvz. vietinė ištraukiamoji ventiliacija). Visada reikia laikytis dujų 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.

Kolektyvinės apsaugos priemonės

Kai dirbamas su nesupakuotu produktu, ir gali atsirasti sąlytis su produktu:
Pilnas komplektas, apsaugantis nuo chemikalų

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

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	geltona iki šviesiai ruda
Kvapąs	aromatinis
pH	9,5 - 11,0 prie 10 % (23 °C) (dejonizuotas vanduo)
Pliūpsnio temperatūra	83 - 92 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	440 °C
Tankis	apytikriai 1,13 g/cm ³ prie 20 °C
Tirpumas vandenyje	disperguojamas
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Amidosulfuronas: log Pow: -1,56 prie 22 °C prie pH 7 Natrio metiljodosulfuronas: log Pow: -0,7 Mefenpirdietilas: log Pow: 3,83 prie 21 °C
Dinaminė klampa	120 - 300 mPa.s prie 20 °C Greičio gradientas 20 /s

**SEKATOR OD**Versija 4 / LT
102000008346

7/11

Peržiūrėjimo data: 03.01.2013

Spausdinimo data: 12.02.2015

Kinematinė klampa	100 - 250 mPa.s prie 20 °C Greičio gradientas 100 /s apytikriai 113 mm ² /s prie 40 °C Poslinkis 100/s apytikriai 203 mm ² /s prie 40 °C Poslinkis 20/s
Paviršiaus įtempis	30,7 mN/m prie 25 °C Nustatyta neskiestoje formoje.
Oksidacinės savybės	Nesioksiduoja
Sprogstamumas	Nesprogi 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
9.2 Kita informacija	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) > 5.000 mg/kg**Ūmus toksiškumas įkvėpus** LC50 (žiurkė) > 1,339 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 val.
Nustatyta įkvepiamo aerozolio formoje.
Didžiausia pasiekama koncentracija.**Ūmus toksiškumas susilietus su oda** LD50 (žiurkė) > 4.000 mg/kg**Odos dirginimas** Nedirgina odos (triušis)**Akių dirginimas** Dirgina akis. (triušis)**Jautrinimą** Nejautrina. (jūrų kiaulytė)
OECD Test Guideline 406, Buehler testas
Sensibilizuojant) (pelė)
OECD Test Guideline 429, vietinių limfmazgių tyrimas (LLNA)**Pakartotinės dozės toksiškumo vertinimas**Amidosulfuronas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.
Natrio metiljodosulfuronas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų

**SEKATOR OD**Versija 4 / LT
102000008346

8/11

Peržiūrėjimo data: 03.01.2013
Spausdinimo data: 12.02.2015

tyrime.

Mefenpirdietilas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.

Mutageninio poveikio vertinimasAmidosulfuronas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksinu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.
Natrio metiljodosulfuronas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksinu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

Mefenpirdietilas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksinu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

Kancerogeniškumo vertinimas

Amidosulfuronas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.

Natrio metiljodosulfuronas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.

Mefenpirdietilas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.

Toksiškumo reprodukcijai vertinimas

Amidosulfuronas nepasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime.

Natrio metiljodosulfuronas nepasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime.

Mefenpirdietilas nepasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime.

Toksiškumo vystymuisi vertinimas

Amidosulfuronas nepasižymėjo toksiškumu žiurkių ir triušių vystymuisi.

Natrio metiljodosulfuronas nepasižymėjo toksiškumu žiurkių ir triušių vystymuisi.

Tik toksiškos patelėms Mefenpirdietilas dozės pasižymi toksiškumu vystymuisi. Nustatytas

Mefenpirdietilas poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas****Toksiškumas žuvims** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) 8,59 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 val.**Toksiškumas vandens bestuburiams** EC50 (Daphnia magna (Vandens blusa)) 14,6 mg/l
Ekspozicijos laikas: 48 val.**Toksiškumas vandens augmenijai** IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 9,97 mg/l
Augimo greitis; Ekspozicijos laikas: 72 val.IC50 (Lemna gibba (Kuprotoji plūdena)) 0,0187 mg/l
Augimo greitis; Ekspozicijos laikas: 7 d**12.2 Patvarumas ir skaidomumas****Biologinis skaidomumas** Amidosulfuronas:
nėra sparčiai biologiškai suyranti
Natrio metiljodosulfuronas:
nėra sparčiai biologiškai suyranti
Mefenpirdietilas:
nėra sparčiai biologiškai suyranti**Koc** Amidosulfuronas: Koc: 36
Iodosulfuron-methyl-sodium: Koc: 45
Mefenpirdietilas: Koc: 625**12.3 Bioakumuliacijos potencialas****Bioakumuliacija** Amidosulfuronas:

**SEKATOR OD**Versija 4 / LT
102000008346

9/11

Peržiūrėjimo data: 03.01.2013
Spausdinimo data: 12.02.2015

Biologiškai nesikaupia.
Natrio metiljodosulfuronas:
Biologiškai nesikaupia.
Mefenpirdietilas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 232
Biologiškai nesikaupia.

12.4 Judrumas dirvožemyje**Judrumas dirvožemyje** Šiam mišiniui netaikoma**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Netaikytina, nes cheminės saugos vertinimas nėra būtinas.

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. (NATRIO METILJODSULFURONO/PETROLETERIO, SUNKIOSIOS BENZINO FRAKCIJOS MIŠINYS)
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	3082
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (NATRIO METILJODSULFURONO/PETROLETERIO, SUNKIOSIOS BENZINO FRAKCIJOS MIŠINYS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9



SEKATOR OD

Versija 4 / LT
102000008346

10/11

Peržiūrėjimo data: 03.01.2013
Spausdinimo data: 12.02.2015

14.4 Pakuotės grupė III
14.5 Jūrų vandens teršalas TAIP

IATA

14.1 JT numeris **3082**
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.
(NATRIO METILJODSULFURONO/PETROLETERIO, SUNKIOSIOS BENZINO FRAKCIJOS MIŠINYS)
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: U (Mažai tikėtina, kad gali būti pavojingas normaliomis naudojimo sąlygomis)

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

R frazių, nurodytų 3 skiltyje, tekstas

R10 Degi.
R36 Dirgina akis.
R37 Dirgina kvėpavimo takus.
R38 Dirgina odą.
R41 Gali smarkiai pažeisti akis.
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

H226 Degūs skystis ir garai.
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315 Dirgina odą.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.



SEKATOR OD

Versija 4 / LT
102000008346

11/11

Peržiūrėjimo data: 03.01.2013

Spausdinimo data: 12.02.2015

- 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 teisinais aktais. Adresatų prašome laikytis visų su tuo susijusių nacionalinių teisinių aktų reikalavimų.

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

Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.