



1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Pavadinimas SEKATOR OD375 12X1L BOT ELL
Produkto kodas (UVP) 06281230

1.2 Paskirtis

Naudojimas Herbicidas

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas UAB BAYER
Žirmūnų 68A, 09124 Vilnius
Telefono Nr. +370 5 2336868
Telefakso Nr. +370 5 2336833
Atsakingas skyrius Bayer CropScience
+370 686 88444
El-paštas BCSLT@bayer.com

1.4 Telefono Nr. skubiai informacijai

Pasaulinė speciali reagavimo į incidentus linija (visą parą)
+1(760) 476-3964 (Įmonė 3E pagal Bayer CropScience užsakymą)
Bendrasis pagalbos telefonas Nr. 112

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Klasifikacija

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

Smarkus akių pažeidimas, dirginimas: 2 pavojaus kategorija

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Odos jautrinimas: 1 pavojaus kategorija

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai: 1 pavojaus kategorija

H400 Labai toksiškas vandens organizmams.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai: 1 pavojaus kategorija

H410 Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Klasifikacija pagal EB direktyvą 67/548/EEB arba 1999/45/EB.

Xi Dirginantis, R36

R43

N Aplinkai pavojingas, R50/53

2.2 Ženklavimas

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

Klasifikuojamas kaip pavojingas tiekiant/naudojant.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti nurodyti etiketėje:

Amidosulfuronas

Natrio metiljodosulfuronas

Mefenpirdietilas

Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

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

Atsargumo frazės:

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
 P309+P311 Esant sąlyčiui arba pasijutus blogai: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
 P501 Atliekos ir pakuotė turi būti pašalintos pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.

2.3 Kiti pavojai

Kiti pavojai nežinomi.

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

Aliejinė koncentruota suspensija (a.k.s.)

Natrio metiljodosulfuronas+amidossulfuronas+mefenpirdietilas (25+100+250 g/l)

Pavojingi komponentai

Rizikos frazės pagal EB direktyvą 67/548/EEB

Pavojingumo frazės pagal EB reglamentą Nr. 1907/2006

Pavadinimas	CAS Nr./ EC Nr.	Klasifikacija		Koncentracija, %
		EB direktyva 67/548/EEB	EB reglamentas Nr. 1272/2008	
Amidosulfuronas	120923-37-7	N; R50/53	Ūmus pavojus vandens aplinkai, 1 kat., H400 Lėtinis pavojus vandens aplinkai, 1 kat., H410	9,40
Natrio metiljodosulfuronas	144550-36-7	N; R50/53	Ūmus pavojus vandens aplinkai, 1 kat., H400, Lėtinis pavojus vandens aplinkai, 1 kat., H410	2,21
Mefenpirdietilas	135590-91-9	Neklasifi- kuojamas	Neklasifikuojamas	22,10



Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)	64742-94-5 265-198-5	Xn, R65 R66 N; R51/53	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kat., H304, Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 2 kat., H411	>25,00
Lengvoji benzino frakcija (petroleteris)	64742-95-6 265-199-0	R10 Xi; R37 Xn; R65, R66 R67 N; R51/53	Degieji skysčiai, 3 kat., H226, STOT 3 kat., H335 STOT 3 kat., H336 Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kat.a, H304, Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 2 kat., H411	>=2,50-<10,00
Natrio docusatas	577-11-7 209-406-4	Xi,38, R41	Smalkus akių pažeidimas/ dirginimas, 1 kat. H318, Odos ėsdinimas/ dirginimas, 2 kat. H315	>5,00-<20,00
Sočiųjų alkoholių alkiletoksilato eteris	345642-79-7	Xi;R38, R41, 43 N; R51/53	Smalkus akių pažeidimas/ dirginimas, 1 kat. H318, Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 2 kat., H411	>2,50-<10,00
Natrio karbonatas	497-19-8 207-838-8	Xi; R36	Smalkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kat., H319	<=1,00

Papildoma informacija

Natrio metiljodosulfuronas	144550-36-7	M faktorius: 1.000 (ūmus)
----------------------------	-------------	---------------------------

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

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

Išvesti ar išnešti nukentėjusį iš pavojaus zonos. Transportuoti stabiliai paguldžius ant šono. Nedelsiant nurengti suteptus drabužius ir saugiai pašalinti.

Įkvėpus

Išnešti nukentėjusį į gryną orą. Šiltai užkloti ir leisti ramiai pailsėti. Nedelsiant kviesti gydytoją arba skambinti į apsinuodijimų centrą.

Patekus ant odos

Plauti dideliu kiekiu vandens su muilu, jei yra galimybė plauti su polietilenglikoliu 400, vėliau nuplauti dideliu kiekiu vandens. Jei negalavimas nepraeina, kviesti gydytoją.



Patekus į akis

Nedelsiant praplauti akis dideliu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais. Plauti mažiausiai 15 min. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius po pirmųjų 5 plovimo minučių. Jei sudirgimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Nesukelti vėmimo. Skalauti burną vandeniu. Nedelsiant kviesti gydytoją arba skambinti į apsinuodijimų centrą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galvos skausmas, pykinimas, galvos svaigimas, mieguistumas, prarijus gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą. Įkvėpus gali išsivystyti plaučių edemą ir pneumoniją, įkvėpimas gali sukelti šiuos simptomus: kosulį, dusulį, cianozę, karščiavimą.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo

Reikalingumą

Rizikos

Sudėtyje yra angliavandenilių tirpiklių. Gali sukelti pneumoniją.

Gydymas

Simptominis gydymas.

Paprastai nereikia išplauti skrandį. Tačiau, jei didelis kiekis (daugiau nei pilna burna) buvo suvartoti, skirti aktyviosios anglies ir natrio sulfato. Įkvėpimo atveju, turėtų būti atsižvelgta į intubacijos ir bronchų valymo būtinybę. Stebėti: inkstų, kepenų ir kasos funkcijas. Nėra jokio specifinio priešnuodžio. Kontraindikacijos: adrenalino dariniai.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti vandens srovę, anglies dioksidą, putas, smėlį.

5.2 Specialūs medžiagos ir mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali išsiskirti/susidaryti:

Vandenilio chloridas (HCl), vandenilio cianidas, anglies monoksidas (CO), azoto oksidas (NOx), sieros oksidai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Gaisro atveju, nekvėpuoti dūmais.

Gaisro atveju, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Papildoma informacija

Surinkti gaisro gesinimo skysčius.

Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ir vandens telkinius.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vengti sąlyčio su išsiliejusiu produktu ar užterštais paviršiais.

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleist patekti nuotėkoms į paviršinius ir gruntinius vandenis, nuotekas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros

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 skyrius

Apie saugų naudojimą žiūrėti 7 skirsnyje.

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skirsnyje.

Apie atliekų tvarkymą žiūrėti 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Naudoti tik gerai vėdinamoje patalpoje, kur įrengta ištraukiamoji ventiliacija.

Higienos priemonės

Vengti sąlyčio su oda, akimis, rūbais.

Darbo drabužius laikyti atskirai.

Plauti rankas iškart po darbo su produktu. Esant reikalui išsimaudyti duše.

Iš karto nusivilkti suterštus drabužius ir juos išvalyti iki kito naudojimo.

Drabužiai, kurių neįmanoma išvalyti, būtina sunaikinti (sudeginti).

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Reikalavimai sandėliavimo zonai ir pakuotėms

Laikyti tik sandariai uždarytose originaliose pakuotėse, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, pašaliniamis asmenims neprieinamoje vietoje.

Supakuotas ir pakavimui paruoštas medžiagas laikyti uždaramame sandėlyje arba po dangą, kad būtų apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šalčio.

Patarimai dėl bendro saugojimo

Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimo, gyvulių pašaro.

Tinkama medžiaga pakuotei

Coex EVOH (1000L IBC)

7.3 Konkretūs galutinio naudojimo būdai

Remtis produkto etikete arba naudojimo instrukcija.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1 Komponentų esančių darbo vietoje leistini parametrai

Komponentai	CAS-Nr.	Leistini parametrai	Atnaujinta	Pagrindas
Amidosulfuronas	120923-37-7	5,5 mg/m ³ , (LSV)		OES BCS*
Natrio metiljodosulfuronas	144550-36-7	1 mg/m ³ , (LSV)		OES BCS*
Mefenpirdietilas	135590-91-9	10 mg/m ³ , (OES BCS)		OES BCS*
Natrio karbonatas	497-19-8	10 mg/m ³ , (LSV)		OES BCS*

OES BCS*: vidiniai Bayer CropScience „Darbinės aplinkos standartai“.

8.2 Poveikio prevencija

Asmeninės apsaugos priemonės

Normaliomis produkto naudojimo sąlygomis prašome remtis etikete arba naudojimo instrukcija.

Visais kitais atvejais naudotis šitomis rekomendacijomis:

Kvėpavimo takų apsauga

Paprastai nebūtina kvėpavimo takų apsauga. Kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama tik



trumpalaikiai veiklai, kad išvengtų likutinės rizikos, kai prieš tai buvo imtasi visų prieinamų ir įgyvendinamų 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. Plauti rankas prieš valgį, gėrimą, rūkymą ar naudojimąsi tualetu.

Akių apsauga

Naudoti akinius su šonine apsauga pagal standartą EN166 (5 ar panašaus apsaugos lygio).

Odos ir kūno apsaugos priemonės

Dėvėti standartinę 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 cheminėms medžiagoms 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.

Apsauginės priemonės

Jei dirbama su nesupakuotu produktu ir yra tikimybė, kad gali patekti ant odos: naudoti pilnai nuo chemikalų apsaugantį kostiumą.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	Skystis
Spalva	Šviesiai ruda
Kvapaspas	Aromatinis
pH	9,5-11 prie 1% (23 °C) dejonizuotas vanduo
Pliupsnio temperatūra	83-92°C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	440°C
Tankis	1,13 g/cm ³ prie 20 °C
Tirpumas vandenyje	Sudaro dispersiją
Dinaminis klampumas	120-300 mPa.s prie 20 °C/ greičio gradientas 20 s 100-250 mPa.s prie 20 °C/ greičio gradientas 100 s
Kinematinis klampumas	113 mm ² /s prie 40 °C/ greičio gradientas 100 s 203 mm ² /s prie 40 °C/ greičio gradientas 20 s
Paviršiaus tempimas	30,7 mN/m prie 25 °C/0,1%. Nustatyta neskeistoje formoje.
Oksidacijos galimybės	Nesioksiduoja
Sprogstamumas	Nesprogus, 92/69/EEB/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

Vengti ekstremalių temperatūrų ir tiesioginių saulės spindulių.

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 toksinius poveikius

Ūmus apsinuodijimas per burną	LD50 (žiurkė) >5.000 mg/kg
Ūmus apsinuodijimas įkvėpus	LC50 (žiurkė) >1,339 mg/l/, laikymo trukmė: 4 h Nustatyta pagal įkvėptą aerozolį. Didžiausia pasiekama koncentracija.
Ūmus apsinuodijimas per odą	LD50 (žiurkė) >4.000 mg/kg
Odos dirginimas	Nedirgina (triušis)
Akių dirginimas	Dirgina (triušis)
Alergizavimas	Nealergizuoja (jūros kiaulytė), OECD testas 406, Buchlerio testas. Alergizuoja (pelė), OECD 429 testas, vietinių limfmazgių tyrimas (LLNA)

Pakartotinės dozės toksiškumo vertinimas

Amidosulfuronas nesukėlė toksiškumo specifiniam/konkrečiam organui atliekant tyrimus su eksperimentiniais gyvūnais.

Natrio metiljodo sulfuronas nesukėlė toksiškumo specifiniam/konkrečiam organui atliekant tyrimus su eksperimentiniais gyvūnais.

Mefenpirdietilas nesukėlė toksiškumo specifiniam/konkrečiam organui atliekant tyrimus su eksperimentiniais gyvūnais.

Mutageniškumo vertinimas

Amidosulfuronas neturėjo mutageninio ar genotoksinio poveikio atliekant tyrimus *in vitro* ir *in vivo*.

Natrio metiljodo sulfuronas neturėjo mutageninio ar genotoksinio poveikio atliekant tyrimus *in vitro* ir *in vivo*.

Mefenpirdietilas neturėjo mutageninio ar genotoksinio poveikio atliekant tyrimus *in vitro* ir *in vivo*.

Kancerogeniškumo vertinimas

Atliekant žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrimą amidosulfuronas nebuvo kancerogeniškas.

Atliekant žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrimą natrio metiljodo sulfuronas nebuvo kancerogeniškas.

Atliekant žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrimą mefenpirdietilas nebuvo kancerogeniškas.

Toksiškumo reprodukcijai vertinimas

Amidosulfuronas nesukėlė toksinio poveikio reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime.

Natrio metiljodo sulfuronas nesukėlė toksinio poveikio reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime.

Mefenpirdietilas nesukėlė toksinio poveikio reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime.

Toksiškumo vystymuisi vertinimas

Amidosulfuronas nesukėlė toksinio poveikio žiurkių ir triušių vystymuisi.

Natrio metiljodo sulfuronas nesukėlė toksinio poveikio žiurkių ir triušių vystymuisi.

Tik toksiškos patelėms mefenpirdietilo dozės pasižymi toksiškumu vystymuisi. Nustatytas



mefenpirdietilo poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas žuvims	LC50 Vaivorykštinis upėtakis (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), 8,59 mg/l, laikymo trukmė: 96 h
Toksiškumas vandens bestuburiams	EC50 Vandens blusa (<i>Daphnia magna</i>), 14,6 mg/l, laikymo trukmė: 48h
Toksiškumas vandens augmenijai	IC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>), 9,97 mg/l, augimo greitis, laikymo trukmė: 72 h.
	IC50 Kuprotoji plūdena (<i>Lemna gibba</i>), 0,0187 mg/l, augimo greitis, laikymo trukmė: 7 d.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidomumas Šiam mišiniui nebūdingas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Šiam mišiniui nebūdingas.

12.4 Judrumas dirvožemyje

Judrumas dirvožemyje Šiam mišiniui nebūdingas.

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.

Užterštų pakuočių šalinimas

Neišsivalančios pakuotės turi būti pašalinamos kaip pavojingos atliekos.

Nenaudojamų produktų likučiai

020108 agrocheminės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

ADR/RID/ ADNR

14.1 UN-Nr.	3082
14.2 Tinkamas krovinio apibūdinimas	aplinkai pavojinga medžiaga, skysta, K.N. (natrio metiljodo sulfurono/ sunkiosios benzino frakcijos (petroleterio) mišinys)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojingas aplinkai	Taip
Pavojaus Nr.	90
Tunelio kodas	E

Šita klasifikacija negalioja pervežimui cisternose vidaus vandens keliais. Dėl papildomos



informacijos kreiptis į gamintoją.

IMDG

14.1 UN-Nr.	3082
14.2 Tinkamas krovinio apibūdinimas	aplinkai pavojinga medžiaga, skysta, K.N. (natrio metiljodo sulfurono/ sunkiosios benzino frakcijos (petroleterio) mišinys)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Jūrinis teršalas	Taip

IATA

14.1 UN-Nr.	3082
14.2 Tinkamas krovinio apibūdinimas	aplinkai pavojinga medžiaga, skysta, K.N. (natrio metiljodo sulfurono/ sunkiosios benzino frakcijos (petroleterio) mišinys)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojingas aplinkai	Taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Žiūrėti Saugos duomenų lapą nuo 6 iki 8 skirsnio.

14.7 Gabenimas dideliais kiekiais remiantis MARPOL 73/78 II priedu ir IBC nuostatomis

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

Papildoma informacija

Rizikos frazių, paminėtų 3 skirsnyje, reikšmės:

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 plaučius.
R66	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
R67	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Pavojingumo frazių, paminėtų 3 skirsnyje, 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.
H400	Labai toksiškas vandens organizmams.
H410	Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiškas 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.

Peržiūros priežastis: Saugos duomenų lapas parengtas pagal Reglamentą (ES) No. 453/2010.

Ši paskutinė Saugos duomenų lapo versija pakeičia iki šiol buvusias.