

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

Vertimas iš anglų kalbos

1 SKIRSNIS. CHEMINĖS MEDŽIAGOS IR (ARBA) MIŠINIO IR BENDROVĖS IR (ARBA) ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **Score 250 EC**

Kodas: A7402T

1.2 Medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai : augalų apsaugos produktas, fungicidas

Nerekomenduojami naudojimo būdai : šiuo metu apie tai informacijos nėra.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė:

„Syngenta Crop Protection AG“

Postfach CH-4002 Bazelis

Šveicarija

Telefono Nr.

Faksas:

Atstovas Lietuvoje:

Syngenta Polska Sp.z o.o.

Gynėjų g.16, Vilnius

Lietuva

+ 37052420017

+ 37052420025

Už saugos duomenų lapą atsakingo
kompetentingo asmens elektroninio
pašto adresas

SDS.Baltics@syngenta.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Tarptautinis pagalbos telefono Nr.

+44 1484 538444 (visą parą)

Bendras pagalbos telefono Nr.

112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos

biuro telefono Nr.

+370 52 362052 arba +370 687 533 78 (visą parą)

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (ES) 1272/2008 (CLP)

Dirgina akis

1 kategorija H304

Dirgina odą

2 kategorija H319

Pavojinga vandens aplinkai (lėtinis poveikis)

2 kategorija H411

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą Lietuvos reikalavimus

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis : Pavojingas

Pavojingumo frazė

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H319 Sukelia smarkų akių pažeidimą.
H410 Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildoma informacija

EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Atsargumo frazės

P280 Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P301+P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
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.
P331 NESKATINTI vėmimo.
P337+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P501 Talpykla šalinti atiduodant į pavojingų atliekų surinkimo aikštelę pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti nurodyti etiketėje:
tirpiklis ligroinas (nafta), labai arom.

2.3. Kiti pavojai

Medžiagoje/mišinyje nėra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos (PBT) ar labai patvarios ir labai bioakumuliacinė medžiagos (vPvB) 0,1 % ar aukštesniame lygyje.
Nėra žinoma.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS-Nr. EC-Nr. Registracijos numeris	Klasifikavimas pagal 67/548/EEB	Klasifikavimas pagal REGLAMENTĄ (EB) Nr. 1272/2008	Koncentracija
<i>Difenakonazolas</i>	119446-68-3	Xn,N R22	Ūmus toksiškumas 4: H302 Pavojinga vandens aplinkai 1;	23.2 % W/W

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

		R50/53	H400 Toksiška vandens organizmams 1; H410	
tirpiklis ligroinas (nafta), labai arom.	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097- 39-002	Xn, N R51/53 R65 R66	Toksiškumas įkvėpus 1; H304 Toksiška vandens organizmams 2; H411	60 – 70 % W/W
1-propanol,2-metil-	78-83-1 201-148-0 01-2119484609- 23-0012	Xi R10 R37/38 R41 R67	Degus skystis 3: H226 STOT SE3; H335 Dirgina odą 2; H315 Smarkiai paž.akis 1,H 318 STOT SE 3; H336	1– 3 % W/W
Poli(1,2 oksie- tchedijilas) alfa -9-oktadecenil- omega-hidroksi-(Z)	9004-98-2	Xn, R22 R41	Ūmus toksiškumas 4: H302 Smarkiai paž.akis 1,H 318	1– 5 % W/W
kalcio druskos benzeno sulfo rūgštis (calcium bis dodecylbenz enesulphonate branched)	70528-83-5 68953-96-8 26264-06-2 11117-11-6 274-654-2 273-234-6 234-360-7	Xi, N R38 R41 R51/53	Smarkiai paž.akis 1,H 318 Dirgina odą 2; H315 Toksiška vandens organizmams 2; H411	1– 3 % W/W

Visą šiame skirsnyje nurodytų H-frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

4. SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios rekomendacijos

Skambindami bendrovės „Syngenta“ pagalbos telefono numeriu, į apsinuodijimų kontrolės centrą ar gydytojui, ar vykdami į gydymo įstaigą su savimi turėkite produkto talpyklą, etiketę arba medžiagos saugos duomenų lapą.

Įkvėpus

Išveskite nukentėjusį į gryną orą.
Jeigu kvėpuoja nereguliariai arba nustojo kvėpuoti, atlikti dirbtinį kvėpavimą.
Sušildyti nukentėjusį ir leisti jam pailsėti.
Nedelsiant iškviesti gydytoją arba skambinti į apsinuodijimų kontrolės centrą.

Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir gerai nuplauti odą

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

vandeniui.
Jeigu odos dirginimas nesiliauja, iškvieskite gydytoją.
Užterštus drabužius prieš naudojant pakartotinai išskalbti.

Patekus į akis

Nedelsiant gerai praplauti vandeniui, taip pat po akių vokais, mažiausiai 15 minučių.
Išimti kontaktinius lęšius.
Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

Nurijus

Nedelsiant iškvieskite gydytoją ir parodyti turimą produkto pakuotę ar etiketę.
NESKATINTI vėmimo: sudėtyje yra naftos distiliatų ir/arba aromatinių tirpiklių.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai

Įkvėpus gali pasireikšti plaučių edema arba pneumonitas.

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

Medicininis patarimas

Nėra jokių specialių priešnuodžių.
Gydykite atsižvelgdami į esamus simptomus.
NESKATINTI vėmimo: sudėtyje yra naftos distiliatų ir/arba aromatinių tirpiklių.

5. SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės, kilus nedideliems gaisrams:
naudoti vandens srovę, alkoholiui atsparias putas, sausus chemikalus ar anglies dioksidą.
Gesinimo priemonės, kilus dideliems gaisrams:
alkoholiui atsparios putos.
Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsisklaidyti ir išplėsti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kadangi produkto sudėtyje yra lengvai užsidegančių organinių komponentų, gaisro metu susidarys tiršti juodi dūmai, kuriuose yra pavojingų degimo produktų (žr. 10 skirsnį).
Galimas atgalinis ugnies pliūpsnis.
Negalima būti skylančių produktų aplinkoje - pavojinga sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Dėvėkite apsauginius drabužius ir kvėpavimo aparatą su oro tiekimu.

6. SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Informacija apie apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

6.2. Ekologinės apsaugos priemonės

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

Jeigu saugu, neleiskite nutekėti ar išsilieti.
Nenuleiskite į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite produkto išsiliejimą ir surinkite naudodami nedegančią absorbuojančią medžiagą (pvz. smėlį, žemes, diatomines žemes, vermikulitą) ir ir sudėti į sandariai uždaromą talpyklą sunaikinimui (žr. 13 skirsnį).

Jei produktas užteršia upes, ežerus ar kanalizaciją, praneškite apie tai atitinkamoms institucijoms.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.
Informacija apie atliekų šalinimą pateikta 13 skirsnyje.

7. SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nereikalaujama jokių specialių priešgaisrinės apsaugos priemonių.
Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Informacijos apie asmeninę apsaugą ieškokite 8 skirsnyje.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Nereikalaujama specialių saugojimo sąlygų.
Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.
Laikyti užrakintą vaikams neprieinamoje vietoje.
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Išlieka fiziškai ir chemiškai patvarus mažiausiai 2 metus, jei laikoma uždarytoje talpykloje, aplinkos temperatūroje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Įregistruoti augalų apsaugos produktai: norėdami užtikrinti šio produkto tinkamą ir saugų naudojimą, perskaitykite informaciją nurodytą produkto etiketėje.

8. SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA.

8.1. Kontrolės parametrai.

Komponentai	Poveikio riba (-os)	Poveikio ribinė vertė	Šaltinis
Difenokonazolas	8 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
tirpiklis ligroinas (nafta), labai arom.	15 ppm, 100 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

1-propanol,2-metil	1,600ppm		NIOSH
	50 ppm	8 h TWA	SUVA
	100 ppm	15 min STEL	SUVA
	50 ppm	8h TWA	ACGIH
	100ppm	8h TWA	DFG
	50 ppm, 231 mg/m ³	8h TWA	UK HSE

difenokonazolas	8 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
-----------------	---------------------	---------	----------

1-propanol,2-metil	1,600ppm		NIOSH
	50 ppm	8 h TWA	SUVA
	100 ppm	15 min STEL	SUVA
	50 ppm	8h TWA	ACGIH
	100ppm	8h TWA	DFG
	50 ppm, 231 mg/m ³	8h TWA	UK HSE

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės

Šių apsaugos priemonių apimtis priklauso nuo realios rizikos naudojimo metu.

Tvyrant ore rūkui arba kenksmingoms dalelėms, naudokite vietines oro šalinimo sistemas.

Įvertinkite poveikį ir naudokite visas papildomas priemones, kad oru plintančios medžiagos kiekis būtų mažesnis nei atitinkama poveikio riba.

Jeigu reikia, kreipkitės dėl papildomų patarimų, susijusių su profesine higiena.

Apsaugos priemonės

Techninės priemonės visada naudojamos pirmiausiai nei asmeninės apsaugos priemonės.

Pasirinkdami asmeninės apsaugos priemones kreipkitės dėl tinkamų profesionalių patarimų.

Asmeninės apsaugos priemonės privalo būti sertifikuotos pagal atitinkamus standartus.

Kvėpavimo apsauga

Kol nėra įdiegta efektyvių techninių priemonių, gali būti reikalingas atitinkamas respiratorius, turintis apsauginį filtrą nuo kenksmingų dujų, garų ir dalelių. Orą gryninančių respiratorių suteikiama apsauga yra ribota. Per avarinius išsiliejimus, kai nežinomos poveikio ribos arba kai orą gryninantys respiratoriai negali adekvačiai apsaugoti, užsidėkite kvėpavimo aparatą.

Rankų apsauga

Būtina naudoti cheminiam poveikiui atsparias pirštines.

Pirštinės privalo būti sertifikuotos pagal tinkamus standartus.

Pirštinės privalo turėti minimalų patvarumo laipsnį, atitinkantį naudojimo trukmę.

Pirštinių patvarumo laipsnis gali skirtis priklausomai nuo jų storio, medžiagos ir gamintojo.

Įtarus, kad pirštinės pažeistos arba chemiškai nepatvarios, būtina jas išmesti ir pakeisti.

Tinkama medžiaga:

nitrilo guma (*angl.* nitrile rubber)

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

Akių apsauga

Naudokite gerai prie akių priglundančius akinius ir veido skydelį.

Odos ir kūno apsauga

Įvertinkite poveikį ir pasirinkite cheminiam poveikiui atsparius drabužius atsižvelgdami į galimą sąlytį bei drabužių medžiagos pralaidumo/skvarbumo charakteristikas.

Nusivilkę apsauginius drabužius, nusiprauskite vandeniu naudodami muilą.

Išvalykite drabužius pakartotiniam naudojimui arba naudokite vienkartinę aprangą (kostiumus, prijuostes, rankoves, batus ir kt.).

Jei reikalinga, užsivilkite:

nepralaidų dulkiams apsauginį kostiumą.

9 .SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną	Skystis
Forma	Skystis
Spalva	Nuo geltonos iki rusvos
Kvapą	Aromatinis
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų
pH	5-9 esant 1 proc. w/v
Lydimosi laipsnis/diapazonas	Nėra duomenų
Pradinė virimo temperatūra/intervalas	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	71°C Seta uždarame inde
Garavimo greitis	Nėra duomenų
Degumas (kietojo kūno, dujų)	Nėra duomenų
Apatinė sprogstamumo ribinė vertė	Nėra duomenų
Viršutinė sprogstamumo ribinė vertė	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų
Tankis	1,071 g/cm ³ prie 20 °C
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	460°C
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Klampa, dinaminė	26.0 mPa.s esant 20 ° 10.5 mPa.s esant 40 °C
Klampa, kinematinė	Nėra duomenų
Sprogumo savybės	Nesprogsta
Oksidacinės savybės	Nesioksiduoja

9.2. Kita informacija.

Maišumas	Susimaišo
Paviršiaus tempimas	36,0 mN/m esant 25°C.

10. SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

10.1. Reaktingumas	Informacijos nėra
10.2. Cheminis stabilumas	Informacijos nėra
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė	Nėra žinoma Pavojinga polimerizacija nevyksta.
10.4. Vengtinios sąlygos	Informacijos nėra
10.5. Nesuderinamos medžiagos	Informacijos nėra
10.6. Pavojingi skilimo produktai	Deginimo arba šiluminio skilimo metu susidaro toksiškos ir dirginančios dalelės.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus oralinis toksiškumas	LD50 žiurkių patelėms, 3.129 mg/kg
Ūmus toksiškumas įkvėpus	LC50 žiurkių patinams ir patelėms, >5.17 mg/l, 4 val.
Ūmus dermalinis toksiškumas	LD50 žiurkių patinams ir patelėms, > 5,000 mg/kg
Odos korozija/dirginimas	Triušiams lengvas dirginimas.
Stiprus akių pažeidimas/akių dirginimas	Triušiams vidutiniškai dirgina.
Kvėpavimo takų arba odos dirginimas	Jūrų kiaulytėms: atliekant bandymus su gyvūnais odos dirginimas nenustatytas.
Gemalo ląstelių mutageniškumas	
difenokonazolas	atliekant bandymus su gyvūnais mutageninis poveikis nenustatytas.
1-propanol,2-metil	atliekant bandymus su gyvūnais mutageninis poveikis nenustatytas.
Kancerogeniškumas	
difenokonazolas	atliekant bandymus su gyvūnais kancerogeninis poveikis nenustatytas.
1-propanol,2-metil	atliekant bandymus su gyvūnais kancerogeninis poveikis nenustatytas.
Toksiškumas reprodukcijai	
difenokonazolas	Toksiškumo poveikis reprodukcijai tyrimų su gyvūnais metu nenustatytas
1-propanol,2-metil	Toksiškumo poveikis reprodukcijai tyrimų su gyvūnais metu nenustatytas
STOT – vienkartinis poveikis	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
1-propanol,2-metil	
STOT– pakartotinis poveikis	

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

difenokonazolas	Atliekant nuolatinio toksiškumo bandymus neigiamas poveikis nenustatytas.
1-propanol,2-metil	Atliekant nuolatinio toksiškumo bandymus neigiamas poveikis nenustatytas.
Aspiracinis toksiškumas tirpiklis ligroinas (nafta), labai arom.	Yra žinoma, kad ši/s medžiaga ar mišinys, gali sukelti aspiracinį toksiškumą žmogui.

12. SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas žuvims	LC50 Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis), 3,7 mg/l, 96 val.
Toksiškumas vandens bestuburiams	EC50 Daphnia magna (vandens blusa), 4,3 mg/l, 48 val.
Toksiškumas vandens augalams	EbC50 Desmodesmus subspicatus subspicatus (žalieji dumbliai), 1,7 mg/l, 72 val. ERC50 Pseudokirchneriella subspicatus (žalieji dumbliai), 4,4 mg/l, 72 val.

12.2. Išsilaikymas ir skilimas

<u>Išsilaikymas vandenyje</u> difenokonazolas	Pusėjimo trukmė 1 d. Neišsilaiko vandenyje.
<u>Išsilaikymas dirvožemyje</u> difenokonazolas	Pusėjimo trukmė 149 -187 d. Neišsilaiko dirvoje.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

difenokonazolas difenokonazolas turi dideli bioakumuliacijos potencialą

12.4. Judrumas dirvožemyje

difenokonazolas difenokonazolas mažai judrus dirvoje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

difenokonazolas Ši medžiaga nėra laikoma patvaria, bioakumuliuojančia arba toksiška (PBT).
Ši medžiaga nėra laikoma nei labai patvaria, nei labai bioakumuliuojančia (vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kita informacija

Produkto klasifikacija pagrįsta koncentracijos suma klasifikuotų komponentų.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Neužterškite vandens telkinių, vandentiekių ar griovių chemikalais ar panaudota talpykla.
Nenuleiskite atliekų į kanalizaciją.

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

Jeigu įmanoma, šalinamas ar deginamas atliekas pridukite perdirbimui.

Jeigu netinka perdirbimui, pašalinkite laikydamiesi vietos reikalavimų.

Užteršta talpykla

Ištuštinkite talpyklos turinį.

Triskart išskalaukite talpyklą.

Tuščias talpyklas reikia pristatyti į patvirtintus vietinio perdirbimo arba atliekų šalinimo punktus.

Nenaudokite pakartotinai tuščių talpyklų

14. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Sausumos transportas (ADR/RID)

14.1. JT numeris

UN 3082

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S
(DIFENOKONAZOLAS IR TIRPIKLIS NAFTA)

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s).

9

14.4. Pakuotės grupė

III

Etiketės

9

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojingas

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris

UN 3082

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S
(DIFENOKONAZOLAS IR TIRPIKLIS NAFTA)

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s).

9

14.4. Pakuotės grupė

III

Etiketės

9

14.5. Pavojus aplinkai

Jūrų teršalas

Oro transportas (IATA-DGR)

14.1. JT numeris

UN 3082

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S
(DIFENOKONAZOLAS IR TIRPIKLIS NAFTA)

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s).

9

14.4. Pakuotės grupė

III

Etiketės

9

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui

Nėra

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

Netaikoma

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

15.1. Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai.

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS

REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų

cheminių medžiagų importo ir eksporto:

Netaikomas

REACH –keistinių medžiagų sąrašas (59 straipsnis):

Netaikomas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS

REGLAMENTAS (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono

sluoksnį ardančių medžiagų

Netaikomas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS

REGLAMENTAS (ES) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

Netaikomas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis
cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

E2

Aplinkai pavojinga

Kiekis 1

200 t

Kiekis 2

500 t

34

Naftos produktai (a)
Gazolinai ir ligroinai
(b) žibalas (įskaitant
kurą lėktuvams) (c)
aliejinis kuras (įskaitant
dyzeliną, suskystintas namų
šildymui kuras, suskystintos dujos)
(d) tiršti alyviniai degalai
(e) alternatyvūs degalai naudojami
panašioms tikslams ir pasižymintys
panašiomis savybėmis: degūs ir
aplinkai pavojingi, kaip ir
(a)-(d) punktuose nurodyti

Vadovaukitės TARYBOS DIREKTYVA 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo
rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe.

Vadovaukitės TARYBOS DIREKTYVA 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta
geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo

Vadovaukitės TARYBOS DIREKTYVA 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo
rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereiklausiamas šiai medžiagai, kada naudojama pagal patvirtintas instrukcijas

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Visas pavojingumo (H) frazių tekstas:

H226	Degūs skystis ir garai.
H228	Degi kietoji medžiaga
H302	Kenksmingas prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį
H400	Labai toksiškas vandens organizmams.
H410	Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pilnas tekstas kitų sutrumpinimų

Ūmus toks.	Ūmus toksiškumas
Ilgalaikis vandens aplinkai	Ilgalaikis poveikis vandens aplinkai
Asp. Toks.	Toksiškumas įkvėpus
Akių paž.	Smarkus akių pažeidimas
Deg. Skyst.	Degus skystis
Odos dirg.	Odos dirginimas
Odos sens.	Odos sensabilizavimas
STOT SE	Toksiškumas tam tikram organui – vienkartinis poveikis

ADN – Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

AICS – Veikliosios medžiagos įtrauktos į Australijos sąrašą.

ASTM – Amerikiečių draugija atliekanti medžiagų vertinimą; bw- kūno masė.

CLP - Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/200.

CMR - Kancerogeninė, mutageninė ar toksiška reprodukcijai

DIN – Vokiečių standartizacijos instituto standartas

DSL – Šalies medžiagų sąrašas (Kanada)

ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra

EC-Number - EINECS ir ELINCS numeris (taip pat žr. EINECS ir ELINCS)

ECx – Koncentracija susijusi su x% reakcija

ELx – krovinių kategorija susijusi su x% reakcija

EmS – avarinis planas

ENCS – patvirtintos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija)

ErCx – koncentracija susijusi su x% augimo normos reakcija

GHS - Visuotinai suderinta sistema

GLP – Gera laboratorinė praktika

IARC – Tarptautinė vėžio nustatymo agentūra

IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija

IBC – Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose

SCORE 250 EC

10 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-10-14

Išspausdinta (data) 2016-10-14

IC50 – pusinė draudžiama koncentracija
ICAO - Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos
IECSC – Cheminių medžiagų sąrašas registruotas Kinijoje
IMDG - Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
IMO – Tarptautinė Jūrų organizacija
ISHL – Pramoninis saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija)
ISO – Tarptautinė standartizacijos organizacija
KECI – Korėjoje patvirtintas chemikalų sąrašas
LC50 - Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
LD50 - Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
MARPOL – Tarptautinė konvencija laivų teršalams ; n.o.s. – ar kitaip specifikuota
NO(A)EC – nenustatyta efekto koncentracija
NO(A)EL – nenustatytas efekto lygis
NOELR – nenustatytas efekto krūvio lygis
NZIoC – Naujosios Zelandijos chemikalų sąrašas;
OECD – Ekonominės kooperacijos ir vystymosi organizacija
OPPTS – Cheminio saugumo ir užterštumo prevencinis ofisas

PBT - Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PICCS – Filipinų chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas
(Q)SAR - (Kiekybinis) struktūros ir savybių ryšys
REACH - Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai (EB) Nr. 1907/2006
RID - Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
SADT – Savaiminio užsidegimo temperatūra
SDS – saugos duomenų lapas
TCSI – Taivano chemikalų sąrašas
TSCA – Toksinių medžiagų kontrolės aktas (JK)
UN – Jungtinės tautos
UNRTDG – Jungtinių tautų rekomendacijos pavojingų prekių gabenimui
vPvB - Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Kiek mums žinoma, remiantis turima informacija bei mūsų įsitikinimu, šiame saugos duomenų lape jo atspausdinimo metu pateikta informacija yra teisinga. Pateikta informacija yra tik rekomendacinio pobūdžio ir susijusi su saugiu tvarkymu, naudojimu, apdorojimu, laikymu, transportavimu, šalinimu ir likvidavimu. Ji neturi būti laikoma garantija arba kokybės specifikacija. Informacija yra susijusi tik su konkrečia nurodyta medžiaga ir negali būti taikoma šiai medžiagai, kai ji yra naudojama kartu su bet kokiais kitomis medžiagomis ar kokiam nors procese, jeigu tai nenurodyta tekste.