

REGLONE SUPER

8 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : **REGLONE SUPER**

Kodas : A12725A

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

Nustatyti naudojimo būdai : augalų apsaugos produktas, defoliantas

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 (EB) 1272/2008 (CLP)

Ėsdinantis metalus	1 kategorija	H290
Ūmus toksiškumas (per burną)	4 kategorija	H302
Odos dirginimas	2 kategorija	H315
Smarkus akių pažeidimas	1 kategorija	H318
Ūmus toksiškumas (ikvėpus)	3 kategorija	H331
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis	3 kategorija	H335
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis	1 kategorija	H372
Ūmus pavojus vandens aplinkai	1 kategorija	H400
Lėtinis pavojus vandens aplinkai	1 kategorija	H410

Visą šiame skirsnyje nurodytų H (pavojingumo) frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

REGLONE SUPER

8 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Lietuvos reikalavimus

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis	PAVOJINGAS	
Pavojingumo frazės:	H290 H302 H315 H318 H331 H335 H372 H410	Gali ėsdinti metalus Kenksmingas prarijus Dirgina odą Smarkiai pažeidžia akis Toksiškas įkvėpus Gali dirginti kvėpavimo takus Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Papildoma informacija:	EUH208 EUH401	Sudėtyje yra dikvato dibromido. Gali sukelti alerginę reakciją. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
Atsargumo frazės:	P260 P280 P284 P305+P351+P338 P312 P321 P390 P391 P501	Neįkvėpti rūko/garų/aerolio Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją Specialus gydymas (žr. Pirmoji pagalba patarimai gydytojui šiame lape) Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos Surinkti ištekėjusią medžiagą Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Pavojingos medžiagos, kurias būtina nurodyti etiketėje:

Dikvato dibromidas

2.3. Kiti pavojai

Nėra žinoma.

REGLONE SUPER

8 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS-Nr. EC-Nr. Registracijos numeris	Klasifikavimas pagal REGLAMENTĄ (EB) Nr. 1272/2008	Koncentracija
Dikvato dibromidas	85-00-7 6385-62-2 201-579-4	Ėsdina met. 1; H290 Ūmus toks. 2; H330 Ūmus toks.4; H302 STOT RE. 1; H372 Akių dirg.2; H319 STOT SE 3; H335 Odos dirg. 2; H315 Odos sens. 1; H317 Ūmus vand.org.1; H400 Lėtin. toks. vand. organiz.1; H410	24,5 % W/W
aminai, C13-15- alkilas, etchoksilatedas	70955-14-5	Kenks. prarij. 4; H302 Odos dirg.2; H315 Akių pažeid.1; H318	10-20% W/W

Medžiagos, kurioms yra nustatytos darbo vietos ribinės vertės.

Pilną šiame skirsnyje nurodytų H (pavojingumo) 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 pakuotę, etiketę arba medžiagos saugos duomenų lapą.

Įkvėpus

Išvesti 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 vandeniu.
Jeigu odos dirginimas nesiliauja, iškviestite gydytoją.
Užterštus drabužius prieš naudojant pakartotinai išskalbti.

Patekus į akis

Nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

REGLONE SUPER

8versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

Nurijus Nedelsiant iškviešti gydytoją ir parodyti turimą produkto pakuotę ar etiketę.
NESKATINTI vėmimo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai burnos, gerklės ir stemplės uždegimas.
Nemalonūs pojūčiai skrandyje ir žarnyne.
Diarėja.

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

Medicininis patarimas Duoti aktyvios anglies (suaugusiems 100g, vaikams 2g/kg kūno svorio) arba Fulerio žemės (15 % tirpalo; suaugusiems 1 litrą, vaikams 15ml/kg kūno svorio).
PASTABA: Nedavus absorbento, skrandžio plovimo klinikinė nauda nenustatyta.
Patekus į akis: Patekus net ir nedideliame kiekiui, gali smarkiai pažeisti akis, todėl gijimas gali užtrukti. Gydytojo priežiūra reikalinga, kol akys visiškai sugis.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Tinkamos 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 ar vandens srovė.

Netinkamos gesinimo priemonės Nenaudoti aukšto spaudimo srovės, nes ji gali išsisklaidyti ir išplėsti liepsną.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kadangi produkto sudėtyje yra degių organinių sudedamųjų dalių, degimo metu gali susidaryti tiršti juodi dūmai, jų sudėtyje gali būti pavojingų degimo produktų (žr. 10 skirsnį).
Negalima būti skylančių produktų aplinkoje - pavojinga sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Dėvėti hermetiškus apsauginius kombinezonus, cheminėms medžiagoms atsparias pirštines ir autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA).
Neleisti gaisro gesinimo metu susidariusioms atliekoms patekti į kanalizaciją ar vandens kanalus.
Į gaisro židinį patekusias talpyklas aušinti naudojant vandens srovę.

REGLONE SUPER

8versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Užsidegimo šaltinių pašalinimas, pakankamos ventiliacijos užtikrinimas.

Informacija apie apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Griežtai vengti išsiliejimo ar nutekėjimo.

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo būdai bei priemonės

Sustabdyti išsiliejusio produkto plitimą ir surinkti nedegiomis adsorbuojančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, žemėmis, diatomitinėmis žemėmis, vermikulitu) į konteinerį pašalinimui pagal vietos / nacionalinius reikalavimus (žr. 13 skirsnį).

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

Informacija apie atliekų šalinimą pateikta 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tinkamai laikant ir naudojant nereikia imtis jokių specifinių priemonių. Užtikrinti gerą sandėlių ir darbo patalpų vėdinimą.

7.1.2. Teikiami patarimai dėl bendros darbo higienos:

Vengti patekimo ant odos ir akis.

Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietoje. Plauti rankas po naudojimo, taip pat nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti apsaugos priemones prieš įeinant į valgymui skirtas zonas.

Informacija apie asmeninę apsaugą pateikta 8 skirsnyje.

Purškimui naudojamo tirpalo negalima maišyti, laikyti arba naudoti kitokiose nei plastikinės, plastiku dengtose plieninėse, nerūdijančio plieno arba stiklo talpyklose.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite originalioje, hermetiškoje pakuotėje, vaikams neprieinamoje vietoje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių patalpoje atskirai nuo maisto, gėrimų ir pašaro ne didesnėje kaip + 30 ir ne mažesnėje kaip 0°C temperatūroje.

REGLONE SUPER

8 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

Fiziškai ir chemiškai išlieka stabilus mažiausiai 2 metus, laikant originalioje neatidarytoje talpykloje, aplinkos temperatūroje.

7.3. Konkretūs galutinio naudojimo būdai

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 ribinė vertė (-s)	Poveikio ribinės vertės rūšis	Šaltinis
Dikvato dibromidas	0.5 mg/m ³ 1 mg/m ³	8 val. TWA 15 min STEL	UK HSE UK HSE

Šios poveikio kontrolės/individualios apsaugos rekomendacijos skirtos produkto gamybai, formuliacijai ir pakavimui.

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės

Neleidimas plisti ir (arba) izoliavimas yra patikimiausia techninės apsaugos priemonė, jei poveikio pašalinti neįmanoma.

Šių apsaugos priemonių apimtis priklauso nuo realios rizikos naudojimo metu.

Tvyrant ore rūkui arba kenksmingoms dalelėms, naudoti ventiliacijos priemonės.

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

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

Apsaugos priemonės

Pirmenybė visada teikiama techninėms, o ne asmeninėms apsaugos priemonėms. Asmeninės apsaugos priemonės privalo būti sertifikuotos pagal atitinkamus standartus (LST EN).

Kvėpavimo organų apsauga

Purškiant būtina naudoti kvėpavimo organų apsaugos priemones nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387).

Rankų apsauga

Tinkama medžiaga

nitrilo guma (*angl.* nitrile rubber).

Pirštinių patvarumo laikas:

> 480 min.

Pirštinių storis:

0,5 mm.

Būtina mūvėti cheminiam poveikiui atsparias pirštines.

Pirštinės privalo būti sertifikuotos pagal LST EN 374 standartą. Pirštinės privalo turėti minimalų patvarumo laipsnį, atitinkantį naudojimo trukmę.

Pirštinių patvarumo laipsnis gali skirtis priklausomai nuo jų storio, medžiagos ir gamintojo. Jeigu matote bet kokius pirštinių pažeidimus ar

REGLONE SUPER

8 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

	cheminių medžiagų pažeidimus, būtina pirštines išmesti ir pakeisti naujomis.
Akių apsauga	Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).
Odos ir kūno apsauga	Būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Pavidalas	Skystis
Forma	Skystis
Spalva	Tamsiai raudonai ruda
Kvapas	Savitas
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų
pH	6 - 6,5
Lydimosi temperatūra/intervalas	- 5°C
Pradinė virimo temperatūra/intervalas	100°C
Pliūpsnio temperatūra	> 100°C
Garavimo greitis	Nėra duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Nėra duomenų
Apatinė sprogo riba	Nėra duomenų
Viršutinė sprogo riba	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų
Tankis	1,144 g/ml
Tirpumas kituose tirpikliuose	tirpus vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Klampa, dinaminė	4,29 mPa.s esant 20 °C
Klampa, kinematinė	Nėra duomenų
Sprogumo savybės	Nesprogi
Oksidacinės savybės	Nesioksiduojanti

9.2. Kita informacija

Paviršiaus įtempimas	42,6 mN/m esant 20 °C
----------------------	-----------------------

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Nėra informacijos

10.2. Cheminis stabilumas

Nėra informacijos

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

REGLONE SUPER

8 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

Susilietus su metalais vyksta korozija.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra informacijos

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Aliuminis
Mažaanglis plienas ir kt.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Deginimo arba šiluminio skilimo metu susidaro toksiški ir dirginantys garai.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas prarijus

LD50 (žiurkių patelėms), 876 mg/kg
LD50 (žiurkių patinas), 1,000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus

LC50 (žiurkėms), > 0,64 mg/l, 4 val.
Kraujavimą iš nosies ir gerklės skausmą gali sukelti purškiamą migla arba dulkės, patekusios į nosies gleivinę.
Naudojami kitų panašios sudėties produktų toksikologiniai tyrimai.

Ūmus odos toksiškumas

LD50 (žiurkių patinams ir patelėms) > 2,000 mg/kg

Odos ėsdinimas/dirginimas

triušiams: smarkiai dirgina odą.

Stiprus akių pažeidimas/akių dirginimas

triušiams: Gali smarkiai pažeisti akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

„Buehler Test“ testas jūrų kiaulytėms: Atliekant bandymus su gyvūnais odos nejautrina.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Dikvato dibromidas: Atliekant bandymus su gyvūnais mutageninis poveikis nenustatytas.

Kancerogeniškumas

Dikvato dibromidas: Atliekant bandymus su gyvūnais kancerogeninis poveikis nenustatytas.

Teratogeninis poveikis

Dikvato dibromidas: Atliekant bandymus su gyvūnais teratogeninis poveikis nenustatytas.

Toksiškumas reprodukcijai

Dikvato dibromidas: Toksiškumo poveikis reprodukcijai tyrimų su gyvūnais metu nenustatytas.

REGLONE SUPER

8 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

STOT – kartotinis

poveikis

Dikvato dibromidas: Atliekant nuolatinio toksiškumo bandymus neigiamas poveikis nenustatytas. Nustatytas poveikis akims (katarakta) gyvūnams, kurie ilgą laiką buvo laikomi laboratorinėmis sąlygomis.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas žuvims

LC50 *Oncorhynchus mykiss* (vaivorykštinis upėtakis), 32 mg/l, 96 val.
Nustatyta iš komponentų.

Toksiškumas vandens blusai ir kitiems bestuburiams

EC50 *Daphnia magna* (vandens blusa), 17 mg/l, 48 val.
Nustatyta iš komponentų.

Toksiškumas vandens augalams

EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (žalieji dumbliai), 84 µg/l, 96 val.
Nustatyta iš komponentų.

ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (žalieji dumbliai), 145 µg/l, 96 val.
Nustatyta iš komponentų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Stabilumas vandenyje

Dikvato dibromidas: Pusėjimo trukmė: > 30 d.
Išsilaiko vandenyje.

Stabilumas dirvožemyje

Dikvato dibromidas: Pusėjimo trukmė: 11 - 41 m.
Išsilaiko dirvoje.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Dikvato dibromidas: Dikvatas turi mažą bioakumuliacijos potencialą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Dikvato dibromidas: Dikvatas dirvožemyje nejudus.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Dikvato dibromidas: Ši medžiaga nėra laikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT).
Ši medžiaga nėra laikoma labai patvaria arba smarkiai biologiškai besikaupiančia (vPvB).

REGLONE SUPER

8 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kita informacija

Produkto klasifikacija pagrįsta klasifikuotų sudėtinių dalių susumuota koncentracija.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Neužteršti vandens telkinių, vandentiekių ar griovių chemikalais ar panaudota talpykla.
Nepilti atliekų į kanalizaciją. Jeigu įmanoma, šalinamas ar deginamas atliekas atiduoti perdirbimui.
Jeigu netinka perdirbimui, šalinti laikantis atliekų tvarkymo taisyklių.

Užteršta talpykla

Ištuštinti talpyklą.
Triskart išplauti talpyklą.
Tuščias talpyklas reikia atiduoti į patvirtintus vietinio perdirbimo arba atliekų šalinimo punktus.
Nenaudoti pakartotinai tuščių talpyklų, talpyklos kodas 15 01 10.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Sausumos transportas (ADR/RID)

14.1. JT numeris	JT 1760
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	ĖSDINANTIS SKYSTIS N.O.S. (DIKVATO DIBROMIDAS)
14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s).	8
14.4. Pakuotės grupė	III
Etiketės	8
14.5. Pavojus aplinkai	Aplinkai pavojingas

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris	JT 1760
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	ĖSDINANTIS SKYSTIS N.O.S. (DIKVATO DIBROMIDAS)
14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s).	8
14.4. Pakuotės grupė	III
Etiketės	8
14.5. Pavojus aplinkai	Jūrų teršalas

Oro transportas (IATA-DGR)

14.1. JT numeris	JT 1760
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	ĖSDINANTIS SKYSTIS N.O.S. (DIKVATO DIBROMIDAS)
14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s).	8

REGLONE SUPER

8 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

14.4. Pakuotės grupė III
Etiketės 8

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

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

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai nereikalaujama cheminės saugos įvertinimo.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Papildoma informacija

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:

H290	Gali ėsdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H330	Mirtina įkvėpus.
H331	Toksiška įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

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

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

AICS – Veiklosios medžiagos įtrauktos į Australijos sąrašą.

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

CLP - Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008.

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

REGLONE SUPER

8 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

ELx – krovinio 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
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 specifiukuota
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 medžiaga
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 medžiaga

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/mišiniu ir negali būti taikoma šiai medžiagai/mišiniui, kai ji(s) yra naudojama(s) kartu su kitomis medžiagomis ar kitame procese, jeigu tai nurodyta šiame tekste.

Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

REGLONE SUPER

8versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2017-08-29

Spausdinimo data 2017-08-29

Produktų pavadinimai yra „Syngenta Group Company“ įmonės skiriamasis ženklas arba registruotas prekės ženklas.
