

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas	:	SWITCH 62.5 WG
Kodas	:	A9219B
Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI)	:	ER1H-E5A0-X00U-0VUQ

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis	:	Fungicidas
Rekomenduojami naudojimo apribojimai	:	profesionalus naudojimas

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė	:	Syngenta Polska Sp. zo.o. Gyneju g. 16 LT-01109 Vilnius Lietuva
Telefonas	:	+370 52 420 013
Telefaksas	:	-
Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresą	:	SDS.Baltics@syngenta.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris	:	+370 52 362052 arba +370 687 533 78 (visą parą)
---------------------------	---	---

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija	H400: Labai toksiška vandens organizmams.
Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija	H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo frazės : SP 1 Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuokelių).

SPe 3 Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

SPe 3 Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės/ paviršinių vandens telkinių.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius.

P284 Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Šalinimas:

P501 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

ciprodinilas (ISO)

Papildomas ženklavimas

EUH208 Sudėtyje yra ciprodinilas (ISO). Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Gali sudaryti degias dulkių koncentracijas ore.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
ciprodinilas (ISO)	121552-61-2 612-242-00-X	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10	>= 30 - < 50
fludioksonilas (ISO)	131341-86-1 608-069-00-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10	>= 25 - < 30
reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda	Nepriskirta 01-2119980979-09- xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema)	>= 1 - < 3

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

SWITCH 62.5 WG

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Ši versija pakeičia visas ankstesnes
4.0	28.07.2023	lapo numeris:	versijas.
		S1269846	

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba** : Skambindami pagalbos telefono numeriu į apsinuodijimų kontrolės centrą ar gydytojui, arba vykdami į gydymo įstaigą su savimi turėkite produkto pakuotę, etiketę arba produkto saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus** : Nukentėjusįjį išvesti į gryną orą.
Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtinį kvėpavimą.
Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje.
Nedelsiant kviešti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.
- Patekus ant odos** : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
Nedelsiant nuplauti gausiu vandens kiekiu.
Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.
- Patekus į akis** : Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais.
Išimti kontaktinius lęšius.
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
- Prarijus** : Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.
NESKATINTI vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai** : Nespecifinis
Nėra numatytų ar tikėtinų simptomų.

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

- Gydymas** : Specifiniai priešnuodžiai nežinomi.
Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės** : Vidutinio ir mažo gaisro gesinimas
Naudoti vandens srovę, alkoholiui atsparias putas, sausa cheminę medžiagą arba anglies dvideginį.
Vidutinio ir didelio gaisro gesinimas
Alkoholiui atsparios putas
ar

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

Vandens srovė

Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Gaisras išplis degant matoma liepsna. Kai produkto sudėtyje yra degiųjų organinių komponentų, gaisro metu gali susidaryti pavojingų degimo produktų turintys tiršti juodi dūmai (žiūrėti 10 skirsnį). Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Dėvėti pilną apsauginės aprangos komplektą ir autonominį kvėpavimo aparatą.

Tolesnė informacija : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius. Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose. Vengti dulkių susidarymo.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sulaikyti išsiliejusią medžiagą, surinkti elektroaugos reikalavimus atitinkančiu dulkių siurbliu ar šlapiu šepetiu ir supilti į atliekų talpyklą, laikantis vietinių taisyklių reikalavimų (žiūrėti 13 skyrių). Nesukelti dulkių naudojant šepetį arba suspaustą orą. Kruopščiai nuvalyti užterštus paviršius. Išvalyti plovikliais. Nenaudoti tirpiklių. Surinkti ir pašalinti užterštą valymo vandenį.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk., Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Ši medžiaga gali formuoti degius dujų debesis ore, kurie užsidegę sukeltų sproginimą. Liepsna, karšti paviršiai, mechaninė kibirkštis ar elektriniai įkrovikliai yra užsidegimo šaltiniai šiai medžiagai. Sandėliuojant šią medžiagą būtina elektrinius prietaisus tinkamai suderinti. Degumo savybės padidėja, jeigu į medžiagą patenka nedidelis kiekis degaus tirpiklio arba ji laikoma šalia degių tirpiklių. Ši medžiaga gali būti lengvai naudojama visuose procesuose. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Fiziškai ir chemiškai išlieka stabilus mažiausiai 2 metus laikant originalioje pakuotėje ir aplinkos temperatūroje.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Kad tinkamai ir saugiai naudoti produktą, laikytis produkto etiketėje nurodytų sąlygų.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
ciprodinilas (ISO)	121552-61-2	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
fludioksonilas (ISO)	131341-86-1	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
sodium sulphate	7757-82-6	IPRD	10 mg/m ³	LT OEL

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
sodium sulphate	Darbuotojai	Įkvėpimas	Sisteminis poveikis	20 mg/m ³
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Vietinis poveikis	20 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Sisteminis poveikis	12 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Vietinis poveikis	12 mg/m ³
reaction product of	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis	0,549 mg/m ³

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 28.07.2023 Saugos duomenų lapo numeris: S1269846 Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda			poveikis	
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,36 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,057 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,137 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,18 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,528 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,528 mg/kg

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
sodium sulphate	Gėlasis vanduo	11,09 mg/l
	Gėlas vanduo - su pertrūkiais	17,66 mg/l
	Jūros vanduo	1,109 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	800 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	40,2 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	4,02 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Dirvožemis	1,54 mg/kg sauso svorio (s.sv)
reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda	Gėlasis vanduo	0,2 mg/l
	Gėlas vanduo - su pertrūkiais	2 mg/l
	Jūros vanduo	0,02 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	0,016 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	5,4 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,54 mg/kg
	Dirvožemis	0,12 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

ŠIOS REKOMENDACIJOS DĖL POVEIKIO PREVENCIJOS/ASMENS APSAUGOS YRA SKIRTOS PRODUKTO GAMYBAI, PARUOŠIMUI IR PAKAVIMUI. REKOMENDACIJŲ SKIRTŲ ASMENS APSAUGAI NAUDOJANT ŠĮ PRODUKTĄ IEŠKOKITE PATVIRTINTOJE PRODUKTO ETIKETĖJE.

Sulaikymas ir/ar izoliavimas yra patikimiausia techninė apsaugos priemonė jeigu poveikio neįmanoma pašalinti.

Apsisaugojimo priemonės priklauso nuo aktualios rizikos naudojimo metu

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

Ore palaikyti koncentracijas, žemesnes nei reikalaujama pagal profesinio poveikio standartus. Jei reikia, kreiptis dėl papildomų patarimų, susijusių su profesine higiena.

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido
apsaugą
Rankų apsauga

: Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

Medžiaga
Prasiskverbimo laiką
Pirštinių storis

: Nitrilo guma
: > 480 min
: 0,5 mm

Paaiškinimai

: Mūvėti apsaugines pirštines. Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne vien tik nuo medžiagos, bet taip pat ir nuo kitų kokybinių savybių, kurios įvairių gamintojų yra skirtingos. Prašoma laikytis instrukcijų dėl prisiskverbimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Parsiskverbimo trukmė priklauso nuo daugelio dalykų: medžiagos, pirštinių tipo bei ir storio, ir todėl kiekvienu atveju yra išmatuojama. Pirštines turi būti šalinamos ir pakeičiamos kitomis, atsiradus jų pažeidimo arba cheminių medžiagų prasiskverbimo požymiams. Pasirinktos apsauginės pirštines turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.

Odos ir kūno apsaugos
priemonės

: Kūno apsaugos priemonių tipą pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį bei darbo vietos specifiką. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

Kvėpavimo organų apsauga

: Atitinkami drabužiai:
Nepraleidžiantis dulkių apsauginis kostiumas
Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.
Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius.

Apsauginės priemonės

: Pirmenybė visada turėtų būti teikiama ne asmens apsaugos priemonėms, o techninėms priemonėms.
Pasirenkant asmenines apsaugos priemones būtina pasitarti su profesionalais.

Poveikio aplinkai kontrolė

Vanduo

: Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	:	granulės
Spalva	:	pilka iki ruda
Kvapas	:	silpnas
Kvapo atsiradimo slenkstis	:	Neturima duomenų
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	:	Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	Neturima duomenų
Degumas	:	Gali sudaryti degias dulkių koncentracijas ore.
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	:	Neturima duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	Neturima duomenų
Skilimo temperatūra	:	Neturima duomenų
Žemiausia užsidegimo temperatūra	:	600 °C
pH	:	9,6 Koncentracija: 1 %w/v
Klampa	:	
Kinematinė klampa	:	Neturima duomenų
Tirpumas	:	
Tirpumas vandenyje	:	Neturima duomenų
Tirpumas kituose tirpikliuose	:	Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	:	Neturima duomenų
Garų slėgis	:	Neturima duomenų
Tankis	:	1 g/cm ³
Tūrinis tankis	:	0,537 g/cm ³
Santykinis garų tankis	:	Neturima duomenų
Dalelių savybės	:	

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

Dalelių dydis : Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Sprogmenys	: Nesprogi
Oksidacinės savybės	: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.
Degiosios kietosios medžiagos Degimo indeksas	: 5 (20 °C) 6 (100 °C)
Savaime įkaistančios medžiagos	: Medžiaga ar mišinys nėra klasifikuojamas kaip savaime įkaistantis.
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Mažiausia užsidegimo energija	: 30 - 100 mJ

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Nėra pagrįstai numatomų.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Neskyla , jei naudojama kaip nurodyta.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nežinomas.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus	: Nurijimas Įkvėpimas Sąlytis su oda Patekimas į akis
--	--

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

Ūmus toksiškumas

Produktas:

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2,51 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu
- Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): 2.500 mg/kg
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 1,2 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu
- Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

fludioksonilas (ISO):

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2,6 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu
- Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 1.800 mg/kg
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 4,08 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas
- Ūmus toksiškumas susilietus : LD50 (Triušis): 3.000 mg/kg

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

su oda

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina odos

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina odos

fludioksonilas (ISO):

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina akių

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina akių

fludioksonilas (ISO):

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina akių

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Rūšis : Jūrų kiaulytė
Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Rūšis : Jūrų kiaulytė

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

Rezultatas : Produktas yra 1B subkategorijos odą jautrinantis.

fludioksonilas (ISO):

Rūšis : Jūrų kiaulytė
Rezultatas : Laboratoriniams gyvūnams nesukelia jautrinimo
(sensibilizacijos).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-
Vertinimas : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė mutageninio poveikio.

fludioksonilas (ISO):

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-
Vertinimas : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė mutageninio poveikio.

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-
Vertinimas : In vitro tyrimai mutageninio poveikio nerodė

Kancerogeniškumas

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Kancerogeniškumas -
Vertinimas : Nėra kancerogeniškumo įrodymų tyrimuose su gyvūnais.

fludioksonilas (ISO):

Kancerogeniškumas -
Vertinimas : Nėra kancerogeniškumo įrodymų tyrimuose su gyvūnais.

Toksiškumas reprodukcijai

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Toksiškumas reprodukcijai -
Vertinimas : Nėra toksiškumo reprodukcijai

fludioksonilas (ISO):

Toksiškumas reprodukcijai -
Vertinimas : Nėra toksiškumo reprodukcijai

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

STOT (vienkartinis poveikis)

Komponentai:

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis, 3 kategorija, pažeidžia kvėpavimo takų sistemą.

STOT (kartotinis poveikis)

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

fludioksonilas (ISO):

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 3,1 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,14 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 1,6 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 0,1 mg/l
Pabaiga: Prieaugis
Poveikio trukmė: 72 h

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,32 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)
Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,01 mg/l
Poveikio trukmė: 22 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 2,41 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,033 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

LC50 (Americamysis (Mizidės)): 0,0081 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 5,2 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 0,4 mg/l
Pabaiga: Prieaugis
Poveikio trukmė: 72 h

EC50 (Skeletonema costatum (Jūriniai titnagdumbliai)): 1,78 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

NOEC (Skeletonema costatum (Jūriniai titnagdumbliai)): 0,541 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 10

Toksiškumas mikroorganizmams : EC50 (aktyvusis dumblas): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 3 h

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,0406 mg/l
Poveikio trukmė: 34 d
Rūšis: Cyprinodon variegatus (Avigalvė rainė)

Toksiškumas dafnijoms ir : NOEC: 0,0082 mg/l

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

kitiems vandens
bestuburiams (Lėtinis
toksiškumas)

Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

NOEC: 0,0019 mg/l
Poveikio trukmė: 28 d
Rūšis: Americamysis (Mizidės)

M faktorius (Lėtinis
toksiškumas vandens
aplinkai)

: 10

fludioksonilas (ISO):

Toksiškumas žuvims

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 0,23
mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 0,7 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams

: EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,4 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

EC50 (Americamysis (Mizidės)): 0,27 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dumbliams ir
(arba) vandens augalams

: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji
dumbliai)): 0,259 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji
dumbliai)): 0,077 mg/l
Pabaiga: Prieaugis
Poveikio trukmė: 96 h

ErC50 (Skeletonema costatum (Jūriniai titnagdumbliai)): 0,43
mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

NOEC (Skeletonema costatum (Jūriniai titnagdumbliai)): 0,14
mg/l
Pabaiga: Prieaugis
Poveikio trukmė: 96 h

M faktorius (Ūmus
toksiškumas vandens
aplinkai)

: 1

M-Factor = 1, naudojamas transporto klasifikavimui

Toksiškumas
mikroorganizmams

: EC50 (aktyvusis dumblas): > 1.000 mg/l
Poveikio trukmė: 3 h

Toksiškumas žuvims (Lėtinis) : NOEC: 0,04 mg/l

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

toksiškumas) Poveikio trukmė: 28 d
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

EC10: 0,018 mg/l
Poveikio trukmė: 116 d
Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams (Lėtinis
toksiškumas) : NOEC: 0,035 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

NOEC: 0,018 mg/l
Poveikio trukmė: 28 d
Rūšis: Americamysis (Mizidės)

M faktorius (Lėtinis
toksiškumas vandens
aplinkai) : 10

M-Factor = 1, naudojamas transporto klasifikavimui

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie
panašias medžiagas.

Toksiškumas dumbliams ir
(arba) vandens augalams : EC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji
dumbliai)): > 200 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie
panašias medžiagas.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Patvarumas vandenyje : Skaidymo pusėjimo trukmė: 141 d
Paaiškinimai: Produktas nėra išliekantis.

fludioksonilas (ISO):

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Patvarumas vandenyje : Skaidymo pusėjimo trukmė: 450 - 700 d
Paaiškinimai: Išsilaiko vandenyje.

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 4,0 (25 °C)
n-oktanolis/vanduo

fludioksonilas (ISO):

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 4,12 (25 °C)
n-oktanolis/vanduo

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Ciprodinilas pasižymi nuo mažo iki didelio
aplinkos vietose judumo dirvožemyje.

Patvarumas dirvoje : Išsisklaidymo trukmė: 49 d
Procentinė išsisklaidymo išraiška: 50 % (DT 50)
Paaiškinimai: Produktas nėra išliekantis.

fludioksonilas (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: nejudantis
aplinkos vietose

Patvarumas dirvoje : Išsisklaidymo trukmė: 14 d
Procentinė išsisklaidymo išraiška: 50 % (DT 50)
Paaiškinimai: Produktas nėra išliekantis.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Komponentai:

ciprodinilas (ISO):

Vertinimas : Ši medžiaga nėra priskiriama patvarioms, biologiškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) cheminėms medžiagoms. Ši medžiaga nėra priskiriama labai patvarioms ir labai biologiškai besikaupiančioms (vPvB) cheminėms

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

medžiagoms.

fludioksonilas (ISO):

Vertinimas : Ši medžiaga nėra priskiriama patvarioms, biologiškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) cheminėms medžiagoms.. Ši medžiaga nėra priskiriama labai patvarioms ir labai biologiškai besikaupiančioms (vPvB) cheminėms medžiagoms.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Produktas : Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandenų kelių ar griovių.
Nepilti atliekų į kanalizaciją.
Kur įmanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui.
Jei perdirbimas netaikytinas, šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.
- Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.
Tris kartus plauti talpyklas.
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.
- Tris kartus išplaunamos tuščios talpyklos, kurių talpa 1-50 litrų, nėra pavojingos atliekos.
- Atliekų kodas : neišvalytos pakuotės
15 01 10, pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

ADR	: UN 3077
RID	: UN 3077
IMDG	: UN 3077
IATA	: UN 3077

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR	: APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (CYPRODINIL, FLUDIOXONIL)
RID	: APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (CYPRODINIL, FLUDIOXONIL)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CYPRODINIL, FLUDIOXONIL)
IATA	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (CYPRODINIL, FLUDIOXONIL)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Klasė	Susijusius pavojus
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Pakuotės grupė

ADR	
Pakuotės grupė	: III
Klasifikacinis kodas	: M7
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 90
Etiketės	: 9
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	: (-)
Paaiškinimai	: Šiam produktui gali būti taikomos išimtys, kai jis pakuojamas į atskirą ar kombinuotą pakuotę, kurios grynasis kiekis vienoje ar vidinėje pakuotėje yra 5 l (skysčių atveju), arba grynoji masė yra 5 kg ar mažesnė (kietųjų medžiagų atveju).
RID	
Pakuotės grupė	: III
Klasifikacinis kodas	: M7
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 90
Etiketės	: 9
Paaiškinimai	: Šiam produktui gali būti taikomos išimtys, kai jis pakuojamas į atskirą ar kombinuotą pakuotę, kurios grynasis kiekis vienoje

SWITCH 62.5 WG

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Ši versija pakeičia visas ankstesnes
4.0	28.07.2023	lapo numeris:	versijas.
		S1269846	

ar vidinėje pakuotėje yra 5 l (skysčių atveju), arba grynoji masė yra 5 kg ar mažesnė (kietųjų medžiagų atveju).

IMDG

Pakuotės grupė	:	III
Etiketės	:	9
EmS Kodas	:	F-A, S-F
Paaiškinimai	:	Šiam produktui gali būti taikomos išimtys, kai jis pakuojamas į atskirą ar kombinuotą pakuotę, kurios grynasis kiekis vienoje ar vidinėje pakuotėje yra 5 l (skysčių atveju), arba grynoji masė yra 5 kg ar mažesnė (kietųjų medžiagų atveju).

IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas)	:	956
Pakavimo instrukcija (LQ)	:	Y956
Pakuotės grupė	:	III
Etiketės	:	Miscellaneous
Paaiškinimai	:	Šiam produktui gali būti taikomos išimtys, kai jis pakuojamas į atskirą ar kombinuotą pakuotę, kurios grynasis kiekis vienoje ar vidinėje pakuotėje yra 5 l (skysčių atveju), arba grynoji masė yra 5 kg ar mažesnė (kietųjų medžiagų atveju).

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas)	:	956
Pakavimo instrukcija (LQ)	:	Y956
Pakuotės grupė	:	III
Etiketės	:	Miscellaneous
Paaiškinimai	:	Šiam produktui gali būti taikomos išimtys, kai jis pakuojamas į atskirą ar kombinuotą pakuotę, kurios grynasis kiekis vienoje ar vidinėje pakuotėje yra 5 l (skysčių atveju), arba grynoji masė yra 5 kg ar mažesnė (kietųjų medžiagų atveju).

14.5 Pavojus aplinkai

ADR

Aplinkai pavojinga : taip

RID

Aplinkai pavojinga : taip

IMDG

Jūrų teršalas : taip

IATA (Keleivis)

Aplinkai pavojinga : taip

IATA (Kroviny)

Aplinkai pavojinga : taip

SWITCH 62.5 WG

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Ši versija pakeičia visas ankstesnes
4.0	28.07.2023	lapo numeris:	versijas.
		S1269846	

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: formaldehidą (Numeris sąrašė 72, 28) metilcikloheksanas

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis) : Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. E1 PAVOJAI APLINKAI

Kiti nurodymai:

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

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H302 : Kenksminga prarijus.
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

SWITCH 62.5 WG

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Ši versija pakeičia visas ankstesnes
4.0	28.07.2023	lapo numeris:	versijas.
		S1269846	

H318	:	Smarkiai pažeidžia akis.
H332	:	Kenksminga įkvėpus.
H335	:	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H400	:	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	:	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	:	Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	:	Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic	:	Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	:	Smarkus akių pažeidimas
Skin Sens.	:	Odos jautrinimas
STOT SE	:	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
LT OEL	:	Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
Syngenta	:	Syngenta Poveikio darbo vietoje ribos
LT OEL / IPRD	:	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis
Syngenta / TWA	:	Vidutinis svertinis dydis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitinimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų

SWITCH 62.5 WG

Versija 4.0	Peržiūrėjimo data: 28.07.2023	Saugos duomenų lapo numeris: S1269846	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
----------------	----------------------------------	---	---

techninė taisyklė; TECL - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Mišinio klasifikavimas:

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

Elementai, kuriuose, lyginant su ankstesne versija, yra pakeitimų, šio dokumento tekste paryškinti dviem vertikaliomis linijomis.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT