

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir jį papildantį Reglamentą (ES) 2015/830

Išleidimo data: 06-Bal-2018

Patikrinimo data: 06-Bal-2018

Versija 1

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto forma	Mišinys
Produkto pavadinimas	Kalkių nuosėdų valiklis VIAKAL <i>Professional</i>
Produkto identifikatorius	91492565_A_PGP_CLP_EUR
Sinonimai	PA00210540
Prekinis produktas	Prekinis produktas

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo būdai	Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams
Pagrindinė naudotojų grupė	SU 22 - Profesionalus naudojimas
Naudojimo kategorija	PC35 - Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Nėra informacijos

Produkto kategorija Specialios Paskirties Skysti Valikliai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją	UAB „Sanitex“ Raudondvario pl. 131 LT-47501 Kaunas. Tel.: (85) 205 1272
El. pašto adresas	sanitex@sanitex.eu

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris (8 5) 236 20 52. Darbo laikas: 24 valandos per parą.

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Odos ėsdinimas/dirginimas	2 kategorija - (H315)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija - (H319)

Ėsiame skyriuje nurodytø pavojingumo fraziø visà tekstà piürëkite 16 skyriuje.

Nepageidaujamas poveikis žmoniø sveikatai ir simptomai

Nėra informacijos

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinti pagal Reglamentà (EB) Nr. 1272/2008



Signalinis žodis

ATSARGIAI

Pavojingumo frazės H315 - Dirgina odą
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo teiginiai P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę
P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu
P260 - Neįkvėpti aerozolio
Nemaišykite su balikliais ir kitais valymo produktais

2.3 Kiti pavojai

Kiti pavojai, nenurodomi klasifikacijoje Sudėtyje nėra PBT ir vPvB sudėtinių dalių.

3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Netaikytina.

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registracijos Nr	Koncentracija, %	Klasifikavimas (Reg. 1272/2008)	M veiksnys (lėtinis)	M veiksnys (ūminis)
Formic Acid	64-18-6	200-579-1		1 - 5	Flam. Liq. 3(H226) Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 3 (Inhalation)(H331) Skin Corr. 1A(H314)	1	1
Deceth-8	26183-52-8	Polymer		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)	1	1
Citric Acid	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319)	1	1

Diame skyriuje nurodytø pavojingumo fraziø visà tekstà þiūrėkite 16 skyriuje.

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Ekspozicijos atveju arba pasijutus blogai, kreiptis į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilu. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Nebenaudokite produkto.

Patekus į akis PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

Prarijus JEI NURYJAMA: išskalaukite burną. NESUKELKITE vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužalojimai įkvėpus Kosulys. Čiaudulys. Galvos skausmas. Mieguistumas. Galvos svaigimas. Kvėpavimo pasunkėjimas.

Simptomai / sužalojimai patekus ant odos Raudonis. Tinimas. Džiūvimas. Niežulys.

Simptomai / sužalojimai patekus į akis Stiprus skausmas. Raudonis. Tinimas. Neryškus vaizdas.

Simptomai / sužalojimai prarijus Burnos gleivinės arba skrandžio ir virškinimo organų dirginimas. Pykinimas. Vėmimas. Stiprus seilių išsiskyrimas. Viduriavimas.

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

Žr. 4.1 skyrių.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės**Tinkamos gesinimo priemonės Sausi milteliai. Alkoholiams atsparios putos. Anglies dioksidas (CO₂).Gesinimo Priemonės, Kurių
Negalima Naudoti Saugumo
Sumetimais Netaikytina.**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**Gaisro pavojus Nekelia gaisro pavojaus. Nedegi.
Degumo/sprogumo pavojai Produktas nėra sproguos.
Reaktingumas Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Nereikia specialių gaisro gesinimo instrukcijų.

Gaisrininkų apsaugos ir atsargumo priemonės Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Ne pagalbos personalui Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Patarimas pagalbos teikėjams Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Vartojimo prekės, kurios po naudojimo išpilamos į kanalizaciją. Venkite užteršti dirvožemį ir vandenį. Užkirskite kelią plisti kanalizacijose.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Izoliavimo būdai Susemti sugertą cheminę medžiagą į uždaromas talpyklas.

Valymo metodai Maži išsiliejusio skysčio kiekiai: surinkti su nedegia absorbuojančia medžiaga ir supilti į talpyką pašalinimui. Didelis išpylimas: izoliuoti išsiliejusią cheminę medžiagą, pumpuoti į tinkamas talpyklas. Ši medžiaga ir jos talpykla turi būti pašalinta saugiai ir laikantis vietinių įstatymų.

Kita informacija Netaikytina.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Kita informacija Žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 skirsnis. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo rekomendacijos Vengti patekimo į akis. Vengti patekimo ant odos. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos Laikyti originalioje pakuotėje. Žr. 10 skirsnius.

Nesuderinami gaminiai Žr. 10 skirsnius.

Nesuderinamos medžiagos Žr. 10 skirsnius.

Mišraus sandėliavimo draudimai Netaikytina.

Reikalavimai laikymo patalpoms ir indams Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti sausoje vietoje.

7.3 Specifinė (-ės) galutinio naudojimo paskirtis (-ys)
Specifinė (-ės) galutinio naudojimo Žr. 1.2 skyrių.
paskirtis (-ys)

8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Nacionalinės ribinės vertės darbo aplinkoje Nėra informacijos

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Lietuva	Europos Sąjunga
Formic Acid	64-18-6	TWA 5 ppm TWA 9 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m ³

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Vartotojai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Vartotojas - įkvepiant, trumpalaikis - vietinis	Vartotojas - per odą, trumpalaikis - vietinis	Vartotojas - per burną, trumpalaikis - sisteminis
Formic Acid	64-18-6	9.5 mg/m ³		

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Vartotojas - per burną, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - įkvepiant, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis
Formic Acid	64-18-6		3 mg/m ³	

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Gėlas vanduo	Jūros vanduo	Nutrūkstamas išsiskyrimas
Formic Acid	64-18-6	2 mg/L	0.2 mg/L	1 mg/L
Citric Acid	77-92-9	0.44 mg/L	0.044 mg/L	

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Gėlo vandens nuosėdos	Jūrų nuogulos	Nuotekų valymo įrenginiai
Formic Acid	64-18-6	13.4 mg/kg	1.34 mg/kg	7.2 mg/L
Citric Acid	77-92-9	34.6 mg/kg sediment dw	3.46 mg/kg sediment dw	1000 mg/L

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Dirvos	oras	Oralinis
Formic Acid	64-18-6	1.5 mg/kg soil dw		
Citric Acid	77-92-9	33.1 mg/kg soil dw		

8.2 Poveikio kontrolė

Tinkamos techninės kontrolės priemonės

Nėra informacijos

Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės reikalingos tik naudojant profesionaliai arba didelėmis pakuotėmis (skirtomis naudoti ne buityje). Naudojant buityje, laikytis produkto etiketėje nurodytų rekomendacijų.

Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines.

Akių apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Odos ir kūno apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines.

Kvėpavimo takų apsauga

Netaikytina.

Šiluminiai pavojai

Netaikytina.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Atskiesto gaminio negali patekti į paviršinius vandenis.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Savybė	Vertė / Vienetai	Tyrimo Metodas / Pastabos
Išvaizda	Skystis	
Fizinė būseną	Skystis	
Spalva	Spalvotas	
Kvapą	Makvapą	
Kvapo ribinė vertė	Nėra duomenų	Juntamas kvapas tipiškomis naudojimo sąlygomis
pH	2.2	
Lydimosi / Užšalimo temperatūra	Nėra duomenų	
Virimo temperatūra / virimo intervalas	100 - 106 °C	
Pliūpsnio temperatūra	Nėra duomenų	Pliūpsnio temperatūra nepasiekama iki užvirimo
Santykinis garavimo greitis (butilacetato=1)	Nėra duomenų	
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Netaikytina	
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	
Garų slėgis	Nėra duomenų	
Santykinė drėgmė	1.0258	
Tirpumas	Tirpus vandenyje	
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)	Nėra	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų	
Klampa	Nėra duomenų	
Sprogo savybės	Nėra duomenų	Netaikoma. Šis produktas neklasifikuojamas kaip sprogoji medžiaga, nes jo sudėtyje nėra jokių cheminių medžiagų, pasižyminčių sprogojiomis savybėmis CLP (14 (2) Str.).
Oksidavimosi savybės	Nėra duomenų	Netaikoma. Gaminys nėra klasifikuojamas kaip oksidatorius, nes jame nėra medžiagų, pasižyminčių oksiduojančiomis savybėmis CLP (14 (2) straipsnis)

9.2 Kita informacija

Kita informacija Nėra informacijos.

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Nėra žinomų pavojingų reakcijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Išsamesnę informaciją rasite 10 skirsnyje.

10.4 Vengtinios sąlygos

Jokių, esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Netaikytina.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Jokių, esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

11 skirsnis. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**Mišinys

Ūmus toksiškumas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Odos ėsdinimas/dirginimas	Dirgina odą.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odos jautrinimas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Kvėpavimo takų jautrinimas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Kancerogeniškumas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Toksinis poveikis reprodukcijai	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
STOT - vienkartinis poveikis	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
STOT - daugartinis poveikis	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Įkvėpimo pavojus	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.

Cheminės medžiagos mišinyje

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Citric Acid	77-92-9	5400 mg/kg bw (//OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

Ekotoksiškumas Įprastomis rekomenduojamomis naudojimo sąlygomis nėra neigiamo poveikio vandens valymo įrenginių veikimui. Produktas nelaikomas kenksmingu vandens organizmams ir aplinkoje nesukelia ilgalaikių neigiamų poveikių.

Ūmus toksiškumas

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Toksiškumas žuvims	Toksiškumas dumbliams	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	Toksiškumas mikroorganizmams
Formic Acid	64-18-6	46 - 100 mg/L (Leuciscus idus melanotus)	26.9 mg/L (Desmodesmus subspicatus (green algae))	120 mg/L (Daphnia magna)	46.7 mg/L (Guideline: German Industrial Standard DIN 38412, Part 8; Pseudomonas putida; static; freshwater)
Citric Acid	77-92-9	440 mg/L (//OECD 203; Leuciscus idus melanotus; 48 h)	-	1535 mg/L (Daphnia magna; 24 h)	-

Lėtinis toksiškumas

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Toksiškumas jūros dumbliams	Toksiškumas žuvims	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	Toksiškumas mikroorganizmams
Formic Acid	64-18-6	< 76.8 mg/L (Read across data on ammonium formate; OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; static; freshwater)		>100 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; semi-static; freshwater)	72 mg/L (EU Method C.3; activated sludge, domestic; static; freshwater)
Citric Acid	77-92-9	425 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 8 d)			

12.2 Patvarumas ir skaidomumas**Patvarumas ir skaidomumas**

Cheminiis pavadinimas	CAS Nr.	Patvarumas ir skaidomumas	Lengvojo biologinio skaidomumo tyrimas (OECD 301)
Formic Acid	64-18-6		100 % (OECD 301 C; O ₂ consumption; 14 d; mixture of sewage, soil and natural water; aerobic)
Citric Acid	77-92-9	Biologiškai skaidoma.	100% DOC; OECD 301 E; 19 d; > 60% (10 d)

12.3 Bioakumuliacijos potencialas**Bioakumuliacijos potencialas**

Cheminiis pavadinimas	CAS Nr.	Bioakumuliacijos potencialas	Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo
Formic Acid	64-18-6	Dėl mažo log Kow (log Kow <4) nesitikima, kad kaupsis biologiškai.	-1.9
Citric Acid	77-92-9	Dėl mažo log Kow (log Kow <4) nesitikima, kad kaupsis biologiškai.	-1.55

12.4 Judumas dirvožemyje**Judumas**

Cheminiis pavadinimas	CAS Nr.	log Koc:
Formic Acid	64-18-6	Koc: < 17.8 (OECD 121; adsorption; HPLC estimation method)

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**PBT ir vPvB vertinimas**

Šiame mišinyje nėra cheminių medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra informacijos.

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1 Atliekų tvarkymo metodai****Likučių / Nepanaudotų produktų atliekų tvarkymas**

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Toliau tekste pateikti atliekų kodai / atliekų aprašymai atitinka EWC. Atliekas būtina perduoti patvirtintai atliekų naikinimo bendrovei. Atliekas iki naikinimo laikyti atskirai nuo kitų rūšių atliekų. Nemesti produkto atliekų į kanalizaciją. Kai galima, perdirbimui teikiama pirmenybė prieš pašalinimą ar sudeginimą. Tuščioms, nešvarioms pakuotėms reikia taikyti tokias pačias naikinimo sąlygas, kaip ir pilnoms pakuotėms. Kaip tvarkyti atliekas, žr. 7 skirsnyje aprašytas priemonės.

EAK šalinamų atliekų Nr.

20 01 29* - dezinfekavimo medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų cheminių medžiagų
15 01 01* - pakuotė, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kuri jomis užteršta

13.2 Papildomos pastabos**14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ****IMDG - Starptautiskais jūras birstamo kravu kodeksas**

14.1 JT numeris	Netaikytina
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	Netaikytina
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Netaikytina
14.4 Pakuotės grupė	Netaikytina
14.5 Pavojus aplinkai	Nereglamentuojamas
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL	Nėra informacijos

konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

IATA:

14.1	JT numeris	Netaikytina
14.2	JT teisingas krovinio pavadinimas	Netaikytina
14.3	Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Netaikytina
14.4	Pakuotės grupė	Netaikytina
14.5	Pavojus aplinkai	Nereglamentuojamas

ADR

14.1	JT numeris	Netaikytina
14.2	JT teisingas krovinio pavadinimas	Netaikytina
14.3	Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Netaikytina
14.4	Pakuotės grupė	Netaikytina
14.5	Pavojus aplinkai	Nereglamentuojamas

RID - PAVOJINGŲ KROVINIŲ TARPTAUTINIO GABENIMO GELEŽINKELIAIS TAISYKLĖS

14.1	JT numeris	Netaikytina
14.2	JT teisingas krovinio pavadinimas	Netaikytina
14.3	Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Netaikytina
14.4	Pakuotės grupė	Netaikytina
14.5	Pavojus aplinkai	Nereglamentuojamas

ADN

14.1	JT numeris	Netaikytina
14.2	JT teisingas krovinio pavadinimas	Netaikytina
14.3	Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Netaikytina
14.4	Pakuotės grupė	Netaikytina
14.5	Pavojus aplinkai	Nereglamentuojamas

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES teisės aktai**

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedas „Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai“ Sudėtyje nėra REACH cheminių medžiagų, kurioms taikomi XVII Priedo apribojimai.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedas „Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai“ Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidatinių sąrašo.

Reglamento (ES) Nr. 143/2011 XIV Priedas „Autorizuotos cheminės medžiagos“ Sudėtyje nėra REACH XIV Priede nurodytų cheminių medžiagų.

CESIO rekomendacijos Šiame preparate esanti aktyvioji paviršinė medžiaga (-os) atitinka biologinio skaidomumo

Kitos taisyklės, ribojimai ir draudimai

kriterijus, išdėstytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi kompetentingos Valstybių narių institucijos ir juos bus galima gauti iš įjārba pagal reikalavimą tiesiogiai iš ploviklio gamintojo.

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 (ploviklių reglamentas). Klasifikavimas ir procedūra, naudojama mišiniams klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]. Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006).

Nacionalinė teisinė reglamentacija

Nėra informacijos

15.2 Cheminės saugos vertinimas**Cheminės saugos vertinimas**

Neatliktas šio mišinio cheminės saugos įvertinimas pagal REACH reglamentą.

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA**16.1 Pokyčių indikacijos**

Išleidimo data: 06-Bal-2018

Patikrinimo data: 06-Bal-2018

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis: Netaikytina

16.2 Santrumpos ir akronimai

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais

ADN: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų vidaus vandens keliais

ATE: apskaičiuotas ūmus toksiškumas

DNEL: išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

LC50: mirtina koncentracija 50 proc. tyrimo subjektų

LD50: mirtina dozė 50 proc. tyrimo subjektų (mirtinos dozės mediana)

OEL: poveikio darbo vietoje riba

PBT: Išliekanti, bioakumuliatyvi ir toksiška cheminė medžiaga

PNEC: prognozuojamo poveikio nesukelianti koncentracija

REACH- Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas ir autorizacija

vPvB: labai patvari ir labai bioakumuliacinė

16.3 Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**Odos ėsdinimas/dirginimas**

2 kategorija

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

2 kategorija

16.4 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H226 - Degūs skystis ir garai

H302 - Kenksminga prarijus

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H331 - Toksiška įkvėpus

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir jį papildančio

Reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

16.5 Mokymo patarimai

Produktą naudoti laikantis pakuotėje nurodytų instrukcijų.

16.6 Kita informacija

3 skirsnyje be REACH registracijos numerio pateiktos druskos yra išimtis, paremta Priedu V.

Ši informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis, ji skirta apibūdinti produktui tik sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos reikalavimų tikslais. Dėl to ji neturi būti interpretuojama kaip bet kokios konkrečios produkto savybės garantija.

SDL pabaiga