



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus:
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Išleidimo data: 28-Bir-2022

Patikrinimo data: 28-Bir-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr. 1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto identifikatorius C-90285182-005_A_RET_CLPR7_EUR_SAW
Produkto pavadinimas Ariel Pods+Revita Black Skalavimo kapsulės
Produkto forma Mišinys

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Skirta plačiajai visuomenei
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos
Pagrindinė naudotojų grupė Naudojimo paskirtys: privatūs namai (plačioji visuomenė, atitinkami naudotojai)
Produkto kategorija Skalavimo kapsulės.
Naudojimo kategorija PC35 - Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas	Gamintojas
UAB „Sanitex“ Raudondvario pl. 131 LT-47501 Kaunas. Tel. : +370 37 401111 E-mail: sanitex@sanitex.eu.	P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, France Tel: 33-3-22-543200 Fax: 33-3-22-435466 Procter & Gamble Urlati Ploiesti Industrial Park, Prahova County, Romania +40 344 229200

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

El. pašto adresas pgsds.im@pg.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris (8 5) 236 20 52 Dirba 24 val. per parą.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Odos šerdinimas/dirginimas	2 kategorija - (H315)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	1 kategorija - (H318)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	3 kategorija - (H412)

2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis
Pavojinga

Pavojaus frazės

H315 - Dirgina odą
H318 - Smarkiai pažeidžia akis
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P305 + P351 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes
P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu
P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją
P501 - Turinį/talpyklą šalinti pagal atitinkamą vietos atliekų šalinimo sistemą
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P301 + P330 + P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo

EUH208 - Sudėtyje yra Methyl 2-[[[4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexenyl]methylene]amino]Benzoate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Nėra medžiagų, kurių kiekis atitinka arba viršija reglamentuojamą deklaruojamą > 0,1 % vertę ir kurios patenka į patvirtintų endokrininę sistemą pažeidžiančių medžiagų sąrašą pagal bet kurį ES reglamentą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiaigos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Masė %	REACH registracijos numeris	EB Nr	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkrety koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	85480-55-3	>30	01-21199058 42-39	287-335-8	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
MEA C12-16 AE3 sulfate/MEA laureth-3 sulfate	68184-04-3	5 - 10	Nėra duomenų	-	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-

C12-14 Pareth-n	68439-50-9	1 - 5	01-21194879 84-16	Polymer	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronap hthalenes	54464-57-2	<1	01-21194899 89-04	259-174-3	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 1(H410)	-	-	-
Alcohols, C12-16, ethoxylated	68551-12-2	<1	Nėra duomenų	500-221-7	Eye Irrit. 2(H319) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Amyl Salicylate	2050-08-0	<1	01-21199694 44-27	218-080-2	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	1	1
Oxacyclohexadecen one	111879-80-2	<1	01-00000168 83-62	422-320-3	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	-	1	-

H ir ESH frazes ir visą jų tekstą rasite 16 skirsnyje.

Ūmaus toksiškumo įvertis
Nėra informacijos

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai	Skubi medicininė pagalba reikalinga. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpus	JEIGU ĮKVĖPĖTE: Išvesti į gryną orą ir ramiai palaikyti kvėpavimui patogioje padėtyje. (Jeigu atsiranda simptomai, kvieskite gydytoją).
Patekus į akis	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu atsiranda simptomai, kreipkitės į gydytoją. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Nebenaudokite produkto.
Prarijus	PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.
Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės	Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius (žr. 8 skirsnį).

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai Kosulys ir/arba švokštimas. Raudonis. Audinių patinimas. Niežulys. Čiaudulys. Džiūvimas. Skausmas. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. Stiprus seilių išsiskyrimas. Neryškus vaizdas.

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

Pastaba gydytojams Gydykite simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės Sausa cheminė medžiaga. Alkoholiams atsparios putos. Anglies dioksidas (CO₂).
Didelis gaisras DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.
Netinkamos gesinimo priemonės Neišklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai Niekas konkrečiai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Asmeninės atsargumo priemonės Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skirsnyje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Susemti sugertą cheminę medžiagą į uždarytas talpyklas.
Valymo būdai Produktui sugerti naudokite nedegią medžiagą, pvz., vermikulitą, smėlį ar žemę ir padėkite į talpyklą vėlesniam šalinimui. Maži išsiliejusio skysčio kiekiai: Didelis išpylimas: izoliuoti išsiliejusią cheminę medžiagą, pumpuoti į tinkamas talpyklas. Ši medžiaga ir jos talpykla turi būti pašalinta saugiai ir laikantis vietinių įstatymų.
Antrinių pavojų prevencija Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo rekomendacijos Vengti patekimo ant odos. Vengti patekimo į akis. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Bendros higienos priemonės Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Laikykite / saugokite tik originalioje talpykloje. Laikykite sandariai uždarytą sausoje ir vėsioje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai Poveikio ribos

Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustačiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes.

Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje nėra jokių kenksmingų medžiagų, kurioms būtų taikomi regione veikiančių reguliavimo institucijų nustatyti biologiniai apribojimai.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Ilgalaikis.

Cheminis pavadinimas	Darbininkas - per odą, ilgalaikis - sisteminis	Darbininkas - įkvėpus, ilgalaikis - sisteminis	Darbininkas - per odą, ilgalaikis - vietinis	Darbininkas - įkvėpus, ilgalaikis - vietinis
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	119 mg/kg bw/day	6.71 mg/m ³	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	3.6 mg/kg bw/d	7.33 mg/m ³	648 µg/cm ²	-
Amyl Salicylate	0.9 mg/kg bw/d	3.17 mg/m ³	-	-

Cheminis pavadinimas	Vartotojas - per burną, ilgalaikis - vietinis	Vartotojas - įkvepiant, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	-	-	380 µg/cm ²

Cheminis pavadinimas	Vartotojas - per burną, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - įkvepiant, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - sisteminis
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	0.425 mg/kg bw/day	1.18 mg/m ³	42.5 mg/kg bw/day
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	1.25 mg/kg bw/d	2.16 mg/m ³	2.15 mg/kg bw/d
Amyl Salicylate	0.45 mg/kg bw/d	0.78 mg/m ³	0.45 mg/kg bw/d

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Cheminis pavadinimas	Gėlas vanduo	Jūros vanduo	Nereguliarus išsiskyrimas
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	0.268 mg/L	0.027 mg/L	0.022 mg/L
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	0.0028 mg/L	0.00028 mg/L	-
Amyl Salicylate	0.00077 mg/L	0.000077 mg/L	0.0077 mg/L

Cheminis pavadinimas	Gėlo vandens nuosėdos	Jūrų nuogulos	Nuotekų valymo įrenginiai	Dirvos	Oras	Oralinis
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	8.1 mg/kg sediment dw	0.81 mg/kg sediment dw	3.43 mg/L	35 mg/kg soil dw	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	3.73 mg/kg sediment dw	0.75 mg/kg sediment dw	10 mg/L	2.7 mg/kg soil dw	-	-

Amyl Salicylate	0.389 mg/kg sediment dw	0.039 mg/kg sediment dw	10 mg/L	1.786 mg/kg soil dw	-	-
-----------------	----------------------------	----------------------------	---------	------------------------	---	---

8.2. Poveikio kontrolės priemonės**Asmeninės apsaugos priemonės**

Akių / veido apsauga	Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.
Rankų apsauga	Apsauginės pirštinės.
Odos ir kūno apsauga	Nereikia specialių apsaugos priemonių.
Kvėpavimo takų apsauga	Įprastomis naudojimo sąlygomis jokios apsauginės įrangos nereikia. Jeigu poveikio ribos viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.
Bendros higienos priemonės	Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Poveikio aplinkai kontrolės priemonės	Neleisti, kad nepraskiestas produktas pasiektų paviršinius vandenis.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

Fizikinė būseną	Skystis
Išvaizda	Skystis
Spalva	Spalvotas
Kvapą	Malonus.
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Pastabos • Metodas</u>
Lydimosi / Užšalimo temperatūra	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	> 90 °C	
Degumas		Netaikoma. Ši savybė neaktuali skystiesiems gaminiams
Užsidegimo ore riba		Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Viršutinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	
Apatinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	
pliūpsnio temperatūra	> 93 °C	ūpdaras cilindras
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Skaidymosi temperatūra	Nėra Duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
pH	7 - 8	
Dinaminė klampa	Nėra Duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Tirpumas vandenyje	Tirpus vandenyje	
Tirpumas	Nėra Duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra Duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Garų slėgis	Nėra Duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Santykinė drėgmė	1	klasifikacijai
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Dalelių charakteristikos		Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Dalelės Dydis	Nėra informacijos	
Dalelių Dydžio Pasiskirstymas	Nėra informacijos	

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie savybės klases

Netaikytina

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra informacijos

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

Ikvėpus	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali dirginti kvėpavimo takus.
Patekus į akis	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Smarkiai pažeidžia akis. Gali negrįžtamai pakenkti akims.
Patekus ant odos	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Dirgina odą. (remiantis sudedamosiomis dalimis).
Prarijus	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. Gali būti kenksminga prarijus.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Simptomai Raudonis. Deginimas. Gali sukelti aklumą. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą.

Skaitiniai toksiškumo rodikliai**Ūmus toksiškumas**

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi
ATEmix (prarijus) 2,107.30 mg/kg

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Ikvėpus LC50
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	1089 mg/kg bw (OECD 401)	2504 mg/kg bw	-
Alcohols, C12-14, ethoxylated	>300-2000 mg/kg bw (Rat)	> 5000 mg/kg bw	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	//	//	//

Cheminis pavadinimas	Kancerogeniškumas	Rūšys	Akių pažeidimas	Rūšys	Toksiškumas vystymuisi	Rūšys	Mutageniškumas	Rūšys
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

Cheminis pavadinimas	Toksinis poveikis reprodukcijai	Rūšys	Odos ėsdinimas/dirginimas	Rūšys	Jautrinimas	Rūšys
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	-	-	Y (100%; OECD 439)	-	-	-

Cheminis pavadinimas	Odos jautrinimas	Rūšys	STOT - vienkartinis poveikis	Konkretūs organai	Rūšys	STOT - repeated exposure	Konkretūs organai	Rūšys	Ikvėpimo pavojus
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-

Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikės ir ilgalaikės ekspozicijos

Odos ėsdinimas/dirginimas Dirgina odą.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Gali smarkiai pažeisti akis.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Nėra informacijos.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

STOT - pakartintinas poveikis Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Nežinomas toksiškumas vandens organizmams Sudėtyje yra 0.97188 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistemoms.

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyviai
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	10.9 mg/L (OECD 201; Microcystis aeruginosa; 96 h)	2.22 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	-	7.01 mg/L (EPA/6000-4-85-013; Daphnia magna; 48 h)
Alcohols, C12-14, ethoxylated	>1-10 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus (green algae); static test)	>1-10 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; flow-through test)	-	> 1 - 10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; static test)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	> 2.6 mg/L (//OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1.3 mg/L (//OECD 203; Lepomis macrochirus; 96 h)	-	1.38 mg/L (//OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	0.77 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	1.34 mg/L (EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h)	-	0.88 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)

Lėtinis toksiškumas

Cheminis pavadinimas	Toksiškumas jūros dumbliams	Toksiškumas žuvisms	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	Toksiškumas mikroorganizmams	Toksiškumas kitiems organizmams
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	5.7 mg/L (OECD 201; Scenedesmus quadricauda; 3 d)	0.23 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 72 d)	0.293 mg/L (Cocconeis placentula; 28 d)	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	> 2.6 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.16 mg/L (OECD 210; Danio rerio; 30 d)	0.028 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	> 100 mg/L (OECD 301 F; 42 d)	-
Amyl Salicylate	0.2 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	-	-	-	-

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Patvarumas ir skaidomumas

Cheminis pavadinimas	Lengvojo biologinio skaidomumo tyrimas (OECD 301)	Abiotinė degradacijos hidrolizė	Abiotinė degradacijos fotolizė	Biologinis skaidumas
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	85% CO ₂ ; OECD 301 B; 29 d	-	-	-
MEA C12-16 AE3 sulfate/MEA laureth-3 sulfate	> 90% (OECD 303 A)	-	-	-
C12-14 Pareth-n	> 70 % (OECD 301 A (new version); 28 d; aerobic) and > 60 % (OECD 301 B; 28 d; aerobic)	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	11% O ₂ ; OECD 301 C; 28 d	-	-	-
Amyl Salicylate	86% O ₂ ; OECD 301 F; 28 d; 80% (10 d)	-	-	-

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Šiam produktui nėra jokių duomenų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	1.51
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.7
Amyl Salicylate	4.5

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo	Biokonzentracijos faktorius (BCF)
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	2.51 (OECD 123)	495 L/kg
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.65	-
Amyl Salicylate	4.4	380 - 570

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	log K _{oc} :
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	1.167
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	13182.56
Amyl Salicylate	3.7 (OECD 121)

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
C12-14 Pareth-n	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
Amyl Salicylate	Medžiaga nėra PBT / vPvB

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų apdorojimo metodai**

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų 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. Nešalinti produkto atliekų į kanalizaciją. Kur įmanoma, perdirbimui teikiama pirmenybė, ne šalinimui ar deginimui. Tuščios, neišvalytos pakuotės šalinimas turi būti toks pat, kaip ir užpildytos pakuotės. Apie atliekų tvarkymą žr. 8 skyriuje aprašytas priemonės. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta pakuotė Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

Atliekų kodai / atliekų pavadinimai pagal EWC / AVV 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

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**IATA**

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

IMDG

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.7 Nesupakuotų krovinių Nėra informacijos

vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės

RID

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

ADR

14.1	JT numeris ar ID numeris	Nereglamentuojamas
14.2	JT tinkamas krovinio pavadinimas	
14.3	Vežimo pavojingumo klasė (-s)	Nereglamentuojamas
14.4	Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5	Pavojus aplinkai	Netaikytina
14.6	Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
	Specialios nuostatos	Nėra

ADN

14.1	JT numeris ar ID numeris	Neaktualu
14.2	JT tinkamas krovinio pavadinimas	
14.3	Vežimo pavojingumo klasė (-s)	Nėra informacijos
14.4	Pakuotės grupė	Neaktualu
14.5	Pavojus aplinkai	Nereglamentuojamas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Nacionalinės taisyklės****Vokietija**

Vandens pavojingumo klasė (WGK) šiek tiek pavojinga vandeniui (WGK 1)

Nyderlandai**Europos Sąjunga**

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika.

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas) Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas) 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)

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

Augalų apsaugos produktų direktyva (91/414/EEB)**CESIO rekomendacijos**

Šiame preparate esanti aktyvioji paviršiaus medžiaga (-os) atitinka biologinio skaidumo kriterijus, išdėstytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi kompetentingos Valstybių narių institucijos ir juos bus galima gauti iš jų arba pagal reikalavimą tiesiogiai iš ploviklio gamintojo

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita

Neatliktas šio mišinio cheminės saugos įvertinimas pagal REACH reglamentą

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas**

H302 - Kenksminga prarijus
 H315 - Dirgina odą
 H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
 H318 - Smarkiai pažeidžia akis
 H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
 H400 - Labai toksiška vandens organizmams
 H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
 H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
 H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paaiškinimas 8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Klasifikavimo procedūra	
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Naudojamas metodas
Odos ėsdinimas/dirginimas	Skaičiavimo metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Skaičiavimo metodas
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas

Išleidimo data: 28-Bir-2022

Peržiūra atlikta 28-Bir-2022

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

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga