

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S1006023 Peržiūrėjimo data: 09.05.2019

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Namų priežiūra
Skalbimo, plovimo ir valymo priemonės

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas : Dalli-Werke GmbH & Co.KG
Zweifaller Straße 120
D-52224 Stolberg
Tel.: 0049 (0)2402 8900

Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresą : dalli-msds@dalli-group.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras
Tel: +370 (5) 2362052

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008
Akių dirginimas, 2 kategorija

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą. (Ekspertų nuomonė ir įrodomosios duomenų galios nustatymas (DetNet).)

2.2 Ženklavimo elementai

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

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008
Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: S1006023 Peržiūrėjimo data: 09.05.2019

Atsargumo frazės : P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Greitoji pagalba:

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.

P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

P301 + P312 PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

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.

Remiantis mūsų patirtimi ir pateiktais mums duomenimis, produktas, naudojant kaip nurodyta, kenksmingu poveikiu nepasižymi.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Skalavimo, plovimo ir valymo priemonės

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
SODIUM CARBONATE	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	>= 20 - < 30
SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
SODIUM SILICATE	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31	Skin Corr. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 3 - < 10
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 7,5
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
SODIUM SULFATE	7757-82-6 231-820-9 01-2119519226-43		>= 30 - < 50

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris:
S1006023

Peržiūrėjimo data: 09.05.2019

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Pirmosios pagalbos teikimo tvarka turi būti nustatyta, pasitarus su darbo medicinos gydytoju.
- Įkvėpus : Perkaitimo ar degimo metu išsiskiriančių dulkių ar dūmų atsitiktinio įkvėpimo atveju, išvesti į gryną orą. Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Patekus į akis : Saugoti nepažeistą akį. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją. Nedelsiant gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais, ne trumpiau kaip 15 minučių. Naudojantiems kontaktinius lęšius, jei yra įmanoma - juos išimti.
- Prarijus : NESKATINTI vėmimo. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Atsitiktinai prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Atsargiai nušluostyti ar išplauti vandeniu burnos vidų.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Rizikos : Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

- Gydymas : Specialisto konsultacijai gydytojai turi kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi degimo produktai : Niekas

5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
- Tolesnė informacija : Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris:
S1006023

Peržiūrėjimo data: 09.05.2019

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.
Nereikalaujama specialių aplinkos apsaugos priemonių.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sušluoti ir susemti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk., Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje.

Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Neturima duomenų

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: Peržiūrėjimo data: 09.05.2019
S1006023

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
SODIUM SULFATE	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 SULFATE	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis, Ilgalaikis - sisteminis poveikis	20 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis, Ilgalaikis - sisteminis poveikis	12 mg/m ³
SODIUM CARBONATE	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	10 mg/m ³
SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis, Ilgalaikis - vietinis poveikis	6 mg/m ³
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	85 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis, Ilgalaikis - vietinis poveikis	1,5 mg/m ³
SODIUM SILICATE	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	42,5 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5,61 mg/m ³
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,59 mg/kg
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,80 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,38 mg/m ³
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,80 mg/kg
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Trumpalaikis poveikis, Vietinis poveikis	12,8 mg/cm ²
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	5 mg/m ³
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Trumpalaikis poveikis, Vietinis poveikis	6,4 mg/cm ²

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
SODIUM SULFATE	Gėlasis vanduo	11,09 mg/l
	Jūros vanduo	1,109 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	40,2 mg/kg

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris:
S1006023

Peržiūrėjimo data: 09.05.2019

	Jūros nuosėdos	4,02 mg/kg
	Dirvožemis	1,54 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	800 mg/l
SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Gėlasis vanduo	0,268 mg/l
	Jūros vanduo	0,027 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	8,1 mg/kg
	Jūros nuosėdos	6,8 mg/kg
	Dirvožemis	35 mg/kg
SODIUM SILICATE	Gėlasis vanduo	7,5 mg/l
	Jūros vanduo	1,0 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	348 mg/l
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gėlasis vanduo	0,035 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,01 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	0,016 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : nereikalaujama

Rankų apsauga
Paaiškinimai : nereikalaujama

Odos ir kūno apsaugos
priemonės : nereikalaujama
Kvėpavimo organų apsauga : nereikalaujama

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: milteliai
Spalva	: balta
Kvapasis	: būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Nesusijęs
pH	: 10,7 Koncentracija: apytikriai 10 g/l (kaip vandeninis tirpalas)
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	: Netaikoma

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris:
S1006023

Peržiūrėjimo data: 09.05.2019

Garavimo greitis	:	Netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	:	Nenudegins
Viršutinė sproguomo riba / Viršutinė degumo riba	:	nenustatyta
Žemutinė sproguomo riba / Žemutinė degumo riba	:	nenustatyta
Garų slėgis	:	Neturima duomenų
Santykinis garų tankis	:	Neturima duomenų
Tankis	:	Netaikoma
Tūrinis tankis	:	725 g/l
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	Neturima duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	nenustatyta
Skilimo temperatūra	:	Neturima duomenų
Klampa		
Dinaminė klampa	:	Netaikoma
Kinematinė klampa	:	Netaikoma
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	:	Netaikoma
Oksidacinės savybės	:	Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.
Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris:
S1006023

Peržiūrėjimo data: 09.05.2019

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Veikiamas drėgmės.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Neturima duomenų

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg
Metodas: Skaičiavimo metodas

Komponentai:

SODIUM CARBONATE:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 2.800 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 2,3 mg/l
Poveikio trukmė: 2 h

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): > 2.000 mg/kg

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 1.080 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

SODIUM SILICATE:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 1.960 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 2,06 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 1.034 mg/kg

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris:
S1006023

Peržiūrėjimo data: 09.05.2019

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): > 2.000 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Paaiškinimai : Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis odą.

Komponentai:

SODIUM CARBONATE:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina odos

Rūšis : žmogaus oda
Rezultatas : Nedirgina odos

SODIUM SILICATE:

Rezultatas : Odos dirginimas

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Produktas:

Paaiškinimai : Nedirgina akių

Komponentai:

SODIUM SILICATE:

Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Rezultatas : Akių dirginimas

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Paaiškinimai : Netaikoma

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris:
S1006023

Peržiūrėjimo data: 09.05.2019

Komponentai:

SODIUM SILICATE:

Rezultatas : neigiamas

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Rūšis : Jūrų kiaulytė
Metodas : OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas : neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

SODIUM CARBONATE:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: bandymai in vitro
Rezultatas: neigiamas

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

SODIUM CARBONATE:

Toksiškumas žuvisms : LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunio saulešeris)): 300 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: Peržiūrėjimo data: 09.05.2019
S1006023

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vandens blusa)): 200 - 227 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunius saulešeris)): 1,67 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : NOEC (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): 2,4 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

SODIUM SILICATE:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Brachydanio rerio (dryžuotoji danija)): 1.108 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : (Daphnia magna (Dafnija)): 1.700 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 70,7 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

NOEC (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 7,4 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia pulex (Dafnija)): 4,9 mg/l

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Paviršinio aktyvumo medžiaga(-os), esanti (-čios) šiame mišinyje, atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prijami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: Peržiūrėjimo data: 09.05.2019
S1006023

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..

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Apie šį produktą duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Perteklių ir neperdirbamus tirpalus pristatyti į licencijuotą atliekų tvarkymo įmonę.
Pagal vietines ir nacionalinės taisykles.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.

Atliekų kodas : Atliekos yra pavojingos atliekos pagal ES įstatymus. Atliekų kodą reikia nustatyti, atsižvelgiant į šalių įstatymus ir naudojimo tikslą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris:
S1006023

Peržiūrėjimo data: 09.05.2019

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga : Produkto sudėtyje nėra didelį
autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). susirūpinimą keliančių medžiagų
(Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
(REACH), 57 straipsnis).

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

Netaikoma

Cheminių medžiagų emisijų : Visos dulkės:
sąrašas pagal Oro kokybės
kontrolės techninį reglamentą
(Vokietija) Netaikoma

neorganinės medžiagos miltelių pavidalo:

Netaikoma

neorganinės medžiagos garų ar dujų pavidalo:

Netaikoma

Organinės medžiagos:

Netaikoma

Kancerogeninės medžiagos:

Netaikoma

Mutageninė:

Netaikoma

Toksiška reprodukcijai:

Netaikoma

Profesinės ligos (R-461-3, : Netaikoma
Prancūzija)

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos
direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos
integruotos prevencijos ir kontrolės)
Netaikoma

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Apie šį produktą duomenų nėra.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H272 : Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
H302 : Kenksminga prarijus.
H315 : Dirgina odą.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.
H412 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius
pakitimus.

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: Peržiūrėjimo data: 09.05.2019
S1006023

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Aquatic Chronic	: Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Ox. Sol.	: Oksiduojančiosios kietosios medžiagos
Skin Corr.	: Odos ėsdinimas
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
STOT SE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
LT OEL	: Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore
LT OEL / IPRD	: Ilgalaikio poveikio ribinis dysis

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 - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos 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; KECl - 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; NZloC - 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 techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Mišinio klasifikavimas:

Eye Irrit. 2 H319

Klasifikavimo procedūra:

Ekspertų nuomonė ir įrodomosios duomenų galios nustatymas (DetNet).

BONUX 3in1 FOR WHITES Polar Ice Fresh

Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris:
S1006023

Peržiūrėjimo data: 09.05.2019

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