

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019
1.1	27.03.2019	lapo numeris: 10000010835	Pirmojo leidimo data: 12.03.2019

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Produkto kodas : 6333

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Odos priežiūra
paskirtis

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : Kimberly-Clark B.V.
Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands

Telefonas : +44 1737 736000

Telefaksas : +44 1737 736670

Elektroninio pašto adresas : sdscontact@kcc.com
Atsakingas/užpildęs asmuo

1.4 Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą, Šiltnamių g. 29, 2043 Vilnius,
telefonas: +370 5 236 20 52, +370 687 533 78, el. paštas: info@tox.lt
Bendrasis pagalbos telefonas 112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Medžiaga nepavojinga pagal GHS.

2.2 Ženklavimo elementai

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

Elementų žymėti nereikia.

Papildomas ženklavimas:

EUH208 Sudėtyje yra Sodium Sulphate. Gali sukelti alerginę reakciją.

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 27.03.2019 Saugos duomenų lapo numeris: 10000010835 Paskutinio leidimo data: 12.03.2019 Pirmojo leidimo data: 12.03.2019

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.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
OBSOLETE - DO NOT USE	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	68650-39-5 272-043-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
OBSOLETE - DO NOT USE	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	68650-39-5 272-043-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
Salt	7647-14-5 231-598-3		>= 1 - < 5

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019
1.1	27.03.2019	lapo numeris: 10000010835	Pirmojo leidimo data: 12.03.2019

Įkvėpus	:	įprastai naudojant nereikalaujama.
Patekus ant odos	:	įprastai naudojant nereikalaujama.
Patekus į akis	:	Akis kruopščiai praplauti vandeniu. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
Prarijus	:	NESKATINTI vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinomas.

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

Rizikos : Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.

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 : Anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai).

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Gaminio sudėtyje yra didelis procentas vandens.
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Medžiaga gali sudaryti slidžias sąlygas.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Nereikalaujama specialių aplinkos apsaugos priemonių.

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019
1.1	27.03.2019	lapo numeris: 10000010835	Pirmojo leidimo data: 12.03.2019

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Nereikalaujama specialių naudojimo nurodymų.
Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje.
Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialių apribojimų sandėliavimui su kitais produktais.
Kiti duomenys : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Odos priežiūra

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontroliniai parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontroliniai parametrai	Pagrindas, bazė
Salt	7647-14-5	IPRD	5 mg/m ³	LT OEL
Sodium Sulphate	7757-82-6	IPRD	10 mg/m ³	LT OEL

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : įprastai naudojant nereikalaujama.
Rankų apsauga : įprastai naudojant nereikalaujama.
Paaiškinimai : įprastai naudojant nereikalaujama.
Odos ir kūno apsaugos priemonės : įprastai naudojant nereikalaujama.
Kvėpavimo sistemos : įprastai naudojant nereikalaujama.

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 27.03.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 100000010835	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019 Pirmojo leidimo data: 12.03.2019
----------------	----------------------------------	---	---

apsauga
Apsauginės priemonės : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: skystas
Spalva	: Informacijos neturima.
Kvapas	: Informacijos neturima.
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Informacijos neturima.
pH	: 5.5
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Nežinomas.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Neturima duomenų

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Niekas.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 27.03.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 100000010835	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019 Pirmojo leidimo data: 12.03.2019
----------------	----------------------------------	---	---

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Komponentai:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą: > 2,000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė, patinas ir patelė): >= 2,000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
GLP: taip

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401
GLP: taip

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis, patinas ir patelė): > 2,000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
GLP: taip

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50: > 2,000 mg/kg
GLP: taip

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2,000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
GLP: ne

OBSOLETE - DO NOT USE:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą: > 2,000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė, patinas ir patelė): >= 2,000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
GLP: taip

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401
GLP: taip

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis, patinas ir patelė): > 2,000 mg/kg

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 27.03.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 100000010835	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019 Pirmojo leidimo data: 12.03.2019
----------------	----------------------------------	---	---

Rūšis: Triušis
Metodas: OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas: Odos dirginimas
GLP: taip

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Rūšis: Triušis
Metodas: OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas: Nedirgina odos
GLP: taip

Sodium Sulphate:

Rūšis: Triušis
Rezultatas: Nedirgina odos

Salt:

Rūšis: Triušis
Metodas: Informacijos neturima.
Rezultatas: Nedirgina odos
GLP: ne

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai: Gali dirginti akis.

Komponentai:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Rūšis: Triušis
Metodas: OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas: Ardanti (ėsdinanti)

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Rūšis: Triušis
Metodas: OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas: Ardanti (ėsdinanti)
GLP: taip

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Rūšis: Triušis
Metodas: OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas: Nedirgina akių
GLP: ne

Sodium Sulphate:

Rūšis: Triušis

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 27.03.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 100000010835	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019 Pirmojo leidimo data: 12.03.2019
----------------	----------------------------------	---	---

Rezultatas: Nedirgina akių

OBSOLETE - DO NOT USE:

Rūšis: Triušis
Metodas: OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas: Ardanti (ėsdinanti)

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Rūšis: Triušis
Metodas: OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas: Ardanti (ėsdinanti)
GLP: taip

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Rūšis: Triušis
Metodas: OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas: Nedirgina akių
GLP: ne

Sodium Sulphate:

Rūšis: Triušis
Rezultatas: Nedirgina akių

Salt:

Rūšis: Triušis
Metodas: OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas: dirginantis
GLP: ne

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Paaiškinimai: Neturima duomenų

Komponentai:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Metodas: OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas: Ne odos dirgiklis.

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Bandymo tipas: Buchlerio testas
Rūšis: Jūrų kiaulytė
Metodas: OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas: Laboratoriniams gyvuliukams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).
GLP: taip

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 27.03.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 100000010835	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019 Pirmojo leidimo data: 12.03.2019
----------------	----------------------------------	---	---

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Rūšis: Jūrų kiaulytė
Rezultatas: Ne odos dirgiklis.
GLP: taip

Sodium Sulphate:

Rezultatas: Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

OBSOLETE - DO NOT USE:

Metodas: OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas: Ne odos dirgiklis.

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Bandymo tipas: Buchlerio testas
Rūšis: Jūrų kiaulytė
Metodas: OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas: Laboratoriniams gyvuliukams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).
GLP: taip

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Rūšis: Jūrų kiaulytė
Rezultatas: Ne odos dirgiklis.
GLP: taip

Sodium Sulphate:

Rezultatas: Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Salt:

Rūšis: Pelė
Metodas: Informacijos neturima.
Rezultatas: Laboratoriniams gyvuliukams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).
GLP: Informacijos neturima.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Toksiškumas žuvisms : LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): 25 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Toksiškumas žuvisms : LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): 2.95 mg/l

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 27.03.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 10000010835	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019 Pirmojo leidimo data: 12.03.2019
----------------	----------------------------------	--	---

Ekspozicijos laikas: 96 h
Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas
Metodas: Ištirta pagal direktyvą 92/69/EEB.
GLP: taip

Toksiškumas jūros dumbliams : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): 12.5 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: Informacijos neturima.
GLP: taip

EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 5 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: Informacijos neturima.
GLP: taip

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): 25 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: Informacijos neturima.
GLP: taip

EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 10 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: Informacijos neturima.
GLP: taip

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Toksiškumas žuvims : LC50 : 0.876 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
GLP: taip

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0.16 mg/l
Ekspozicijos laikas: 10 d
GLP: ne

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Labai toksiška vandens organizmams.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sodium Sulphate:

Toksiškumas žuvims : LC50 : 7,960 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens : EC50 : 1,766 mg/l
Ekspozicijos laikas: 48 h

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 27.03.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 10000010835	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019 Pirmojo leidimo data: 12.03.2019
----------------	----------------------------------	--	---

bestuburiams

OBSOLETE - DO NOT USE:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): 25 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): 2.95 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas
Metodas: Ištirta pagal direktyvą 92/69/EEB.
GLP: taip

Toksiškumas jūros dumbliams : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): 12.5 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: Informacijos neturima.
GLP: taip

EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 5 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: Informacijos neturima.
GLP: taip

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): 25 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: Informacijos neturima.
GLP: taip

EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 10 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: Informacijos neturima.
GLP: taip

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Toksiškumas žuvims : LC50 : 0.876 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
GLP: taip

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0.16 mg/l
Ekspozicijos laikas: 10 d
GLP: ne

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Labai toksiška vandens organizmams.

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 27.03.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 100000010835	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019 Pirmojo leidimo data: 12.03.2019
----------------	----------------------------------	---	---

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sodium Sulphate:

Toksiškumas žuvims : LC50 : 7,960 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 : 1,766 mg/l
Ekspozicijos laikas: 48 h

Salt:

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 252 mg/l
Ekspozicijos laikas: 33 d

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 314 mg/l
Ekspozicijos laikas: 21 d

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1.22
n-oktanolis/vanduo

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: <= -0.07
n-oktanolis/vanduo

Sodium Sulphate:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -4.38
n-oktanolis/vanduo

OBSOLETE - DO NOT USE:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1.22
n-oktanolis/vanduo

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: <= -0.07
n-oktanolis/vanduo

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 27.03.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 100000010835	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019 Pirmojo leidimo data: 12.03.2019
----------------	----------------------------------	---	---

Sodium Sulphate:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -4.38
n-oktanolis/vanduo

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

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..

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Šalinti pagal vietines taisykles.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.
Šalinti kaip nenaudotą produktą.
Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.

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

Netaikoma

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019
1.1	27.03.2019	lapo numeris: 10000010835	Pirmojo leidimo data: 12.03.2019

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo	:	Netaikoma
REACH - Autorizuotinių labai didelių susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas (59 straipsnis).	:	Netaikoma
Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų	:	Netaikoma
Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų	:	Netaikoma
Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.	:	Netaikoma

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Informacijos neturima.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H315	:	Dirgina odą.
H317	:	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	:	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	:	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	:	Labai toksiška vandens organizmams.
H412	:	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Acute	:	Ūmus toksiškumas vandens aplinkai
Aquatic Chronic	:	Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Eye Dam.	:	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	:	Akių dirginimas
Skin Irrit.	:	Odos dirginimas
Skin Sens.	:	Odos jautrinimas

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 reprodukcinius 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

KLEENEX® Frequent Use Hand Cleanser

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 12.03.2019
1.1	27.03.2019	lapo numeris: 10000010835	Pirmojo leidimo data: 12.03.2019

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; IECS - 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 greitėjimo 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

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