

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes
Peržiūrėta : 16.01.2023
Spausdinimo data : 20.07.2023

Versija : 7.0.0 (6.1.0)

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

IP-Cleaning wipes
Unikalus mišinio identifikatorius : YR6K-53S0-NA04-TD6W

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Santykinė nustatyta paskirtis

IP-Cleaning Wipes yra šluostės, skirtos bendrovės "Dürr" NDT vaizdų atminties plokštėms valyti.

Produktų kategorija [PC]

PC 35 - Plovimo ir valymo priemonės

Nerekomenduojama naudoti

Naudojant pagal paskirtį, tokių nėra.

Pastaba

Produktas skirtas specialistams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas

orochemie GmbH + Co. KG

Gatvė : Max-Planck-Straße 27

Pašto indeksas/Vieta : 70806 Kornwestheim

Telefonas : +49 7154 1308-0

Telefaksas : +49 7154 1308-40

Kontaktinis asmuo informacijai : Dürr NDT GmbH & Co KG, Höpfigheimer Straße 22, D-74321 Bietigheim-Bissingen, Telefonas: +49 (0) 7142 993810, Telefaksas: +49 (0) 7142 99381 299, info@duerr-ndt.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 1 ; H228 - Degios kietos medžiagos : Kategorija 1 ; Degi kietoji medžiaga.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Kategorija 2 ; Sukelia smarkų akių dirginimą.

STOT SE 3 ; H336 - STOT (vienkartinis poveikis) : Kategorija 3 ; Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojų piktogramos



Liepsna (GHS02) · Šauktukas (GHS07)

Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojų apibrėžiantis(ys) komponentas(ai) paženklavimui etiketėje

2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0

Pavojingumo frazės

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes
Peržiūrėta : 16.01.2023
Spausdinimo data : 20.07.2023

Versija : 7.0.0 (6.1.0)

H228 Degi kietoji medžiaga.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P337+P313 Jei akių dirginimas nepaieina: kreiptis į gydytoją.
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.

2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiag, turinčių endokrininę sistemą pažeidžiančių savybių. Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Aprašymas

IP-Cleaning Wipe - tai vandens tirpalas.

Pavojingos sudedamosios dalys

2-PROPANOLIS ; REACH Nr. : 01-2119457558-25 ; EB Nr. : 200-661-7; CAS Nr. : 67-63-0

Svorio dalis : 100 %

Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Papildomos nuorodos

Visą pareiškimų dėl pavojingų ir ES pavojingų medžiagų tekstą žr. 16 SKYRIUJE.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija

Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

Įkvėpus

Įleiskite gryno oro. Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

Patekus ant odos

Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

Patekus į akis

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją.

Nurijus

Nereikia imtis specialių priemonių. Niekada nieko neduokite per burną, jei žmogus be sąmonės arba prasidėjo spazmai.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Sukelia smarkų akių dirginimą. Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

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

Nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO₂) Gesinimo mitteliai Purškianti vandens srovė Vandens rūkas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes
Peržiūrėta : 16.01.2023
Spausdinimo data : 20.07.2023

Versija : 7.0.0 (6.1.0)

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nežinomi.

Pavojingi degimo produktai

Nežinomi.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Apsaugines priemones pasirinkti atsižvelgiant į gaisrą aplink.

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudoti individualias apsaugos priemones. Pašalinkite visus degius šaltinius. Naudojant nerūkyti. Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Naudoti individualias apsaugos priemones. Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.

Pagalbos teikėjams

Asmens apsauga

Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Panaudotą servetėlę išmeskite į šiukšlių kibirą - nemeskite jos į tualetą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymui

Nereikia imtis specialių priemonių.

Kita informacija

Panaudotą servetėlę išmeskite į šiukšlių kibirą - nemeskite jos į tualetą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Žr. su darbo sauga susijusius nurodymus ir naudojimo instrukciją ant pakuotės.

Saugos priemonės

Priešgaisrinės priemonės

Įprastos gaisrų prevencijos priemonės. Naudojant nerūkyti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai, taikomi sandėliavimo patalpoms ir talpos

Laikyti tik originalioje talpoje. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikyti atskirai nuo maisto produktų. Nelaikyti kartu su oksiduojančiomis ar savaimė užsidegančiomis medžiagomis bei labai degiomis kietomis medžiagomis. Nelaikyti kartu su labai degiomis medžiagomis.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes
Peržiūrėta : 16.01.2023
Spausdinimo data : 20.07.2023

Versija : 7.0.0 (6.1.0)

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė

2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : TLV/STEL (LT)
Ribinė vertė : 250 ppm / 600 mg/m³
Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : TLV/TWA (LT)
Ribinė vertė : 150 ppm / 350 mg/m³

DNEL/PNEC vertės

Apie tirpalą nėra duomenų.

DNEL/DMEL

2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0

Ribinės vertės tipas : DNEL Vartotojas (sisteminis)
Ekspozicijos kelias : Odos
Poveikio dažnumas : Ilgalaikis
Ribinė vertė : 319 mg/kg
Vertinimo koeficientas : 24 h
Ribinės vertės tipas : DNEL Vartotojas (sisteminis)
Ekspozicijos kelias : Įkvėpimas
Poveikio dažnumas : Ilgalaikis
Ribinė vertė : 89 mg/m³
Ribinės vertės tipas : DNEL Vartotojas (sisteminis)
Ekspozicijos kelias : Oralinis
Poveikio dažnumas : Ilgalaikis
Ribinė vertė : 26 mg/kg
Vertinimo koeficientas : 24 h
Ribinės vertės tipas : DNEL darbuotojas (sisteminis)
Ekspozicijos kelias : Odos
Poveikio dažnumas : Ilgalaikis
Ribinė vertė : 888 mg/kg
Vertinimo koeficientas : 24 h
Ribinės vertės tipas : DNEL darbuotojas (sisteminis)
Ekspozicijos kelias : Įkvėpimas
Poveikio dažnumas : Ilgalaikis
Ribinė vertė : 500 mg/m³

PNEC

2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0

Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, Gėlasis vanduo)
Ribinė vertė : 140,9 mg/l
Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, Jūros vanduo)
Ribinė vertė : 140,9 mg/l
Ribinės vertės tipas : PNEC (Pramonės)
Ekspozicijos kelias : Žemė
Ribinė vertė : 28 mg/kg
Ribinės vertės tipas : PNEC (Nuosėdos, gėlasis vanduo)
Ribinė vertė : 552 mg/kg
Ribinės vertės tipas : PNEC (Nuosėdos, jūros vanduo)
Ribinė vertė : 552 mg/kg
Ribinės vertės tipas : PNEC (Antrinis apsinuodijimas)
Ribinė vertė : 160 mg/kg
Ribinės vertės tipas : PNEC (Poveikis valymo įrenginiuose)
Ribinė vertė : 2251 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Asmens apsauga

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes
Peržiūrėta : 16.01.2023
Spausdinimo data : 20.07.2023

Versija : 7.0.0 (6.1.0)

Akių/veido apsauga

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Odos apsauga

Rankų apsauga

Trumpalaikis kontaktas (2 lygio: < 30 min): vienkartinės apsauginės III kategorijos pirštinės pagal EN 374, pvz., iš nitrilo, sluoksnio storis 0,1 mm.

Ilgalaikis kontaktas (6 lygio: < 480 min): apsauginės III kategorijos pirštinės pagal EN 374, pvz., iš nitrilo, sluoksnio storis 0,7 mm.

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklų pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį.

Kūno apsauga

Kūno apsauga: nebūtina.

Kvėpavimo takų apsauga

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Bendra informacija

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Darbo drabužius laikykite atskirai. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

Kitos apsaugos priemonės

Įveskite gerą vėdinimą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Mirkomasis tirpalas – servetėlės

Išvaizda : servetėlės

Spalva : baltas

Kvapas : Alkoholis

Techninės saugos charakteristikos

Lydimosi / užšalimo temperatūra : (1013 hPa)		neapibrėžtas	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas : (1013 hPa)		80 - 90	°C
Skilimo temperatūra : (1013 hPa)		neapibrėžtas	
Plūpsnio taškas :		12	°C
Savaiminio užsidegimo temperatūra :		Degus	
Žemutinė sprogo riba :		2	Vol%
Aukščiausia sprogo riba :		12	Vol%
Garų slėgis : (50 °C)		netaikoma	
Tankis : (20 °C)	apie	0,79	g/cm ³
Tirpiklių atskyrimo bandymas : (20 °C)		netaikoma	
Tirpumas vandenyje : (20 °C)		100	Sv. %
pH :		negali būti taikomas	
log P O/W :		neapibrėžtas	
Ištekėjimo laikas Fordo taurė : (20 °C)		netaikoma	DIN-Becher 4 mm
Kvapo atsiradimo slenkstis :		neapibrėžtas	
Maksimalus LOZ kiekis (EB) :		100	Sv. %
Oksiduojančiosios kietosios :	Netaikoma.		
Sprogstamosios savybės :	Netaikoma.		
Sukeliančiosiems metalu korozija :	Nekoroduoja metalų.		

9.2 Kita informacija

Nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes
Peržiūrėta : 16.01.2023
Spausdinimo data : 20.07.2023

Versija : 7.0.0 (6.1.0)

10.1 Reaktingumas

Naudojant pagal paskirtį, tokių nėra.

10.2 Cheminis stabilumas

Nežinomi.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal paskirtį, tokių nėra.

10.4 Vengtinios sąlygos

Nėra informacijos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus oralinis toksiškumas

Parametras :	ATEmix
Ekspozicijos kelias :	Oralinis
Poveikio dozė :	nereikšmingas
Parametras :	LD50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Ekspozicijos kelias :	Oralinis
Rūšis :	Žiurkė
Poveikio dozė :	5280 mg/kg
Parametras :	LD50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Ekspozicijos kelias :	Oralinis
Rūšis :	Žiurkė
Poveikio dozė :	5840 mg/kg
Metodas :	EBPO 401

Praktinė/žmogiška patirtis

2-propanolis: dirgina gleivinę, veikia kaip narkotikas.

Ūmus dermalinis toksiškumas

Parametras :	ATEmix
Ekspozicijos kelias :	Odos
Poveikio dozė :	nereikšmingas
Parametras :	LD50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Ekspozicijos kelias :	Odos
Rūšis :	Triušis
Poveikio dozė :	12800 mg/kg
Parametras :	LD50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Ekspozicijos kelias :	Odos
Rūšis :	Triušis
Poveikio dozė :	13900 mg/kg
Metodas :	EBPO 402

Ūmus inhaliacinis toksiškumas

Parametras :	ATEmix
Ekspozicijos kelias :	Įkvėpimas (dulkės/rūkas)
Poveikio dozė :	nereikšmingas
Parametras :	LC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes
Peržiūrėta : 16.01.2023
Spausdinimo data : 20.07.2023

Versija : 7.0.0 (6.1.0)

Ekspozicijos kelias :	Įkvėpimas
Rūšis :	Pelė
Poveikio dozė :	27,2 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	4 h
Parametras :	LC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Ekspozicijos kelias :	Įkvėpimas
Rūšis :	Žiurkė
Poveikio dozė :	> 25 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	6 h
Metodas :	EBPO 403
Parametras :	LC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Ekspozicijos kelias :	Įkvėpimas
Rūšis :	Žiurkė
Poveikio dozė :	72,6 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	4 h
Parametras :	LC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Ekspozicijos kelias :	Įkvėpimas (garų)
Rūšis :	Žiurkė
Poveikio dozė :	> 10000 ppm
Ekspozicijos trukmė :	6 h
Parametras :	LD50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Ekspozicijos kelias :	Įkvėpimas (garų)
Rūšis :	Žiurkė
Poveikio dozė :	47,5 mg/l

Korozija

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

CMR poveikis (kancerogeninis, mutageninis ir pavojingas reprodukcijai poveikis)

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Mišinyje nėra medžiag, turinčių endokrininę sistemą pažeidžiančių savybių.

Papildoma informacija

Šis klasifikavimas buvo atliktas pagal reglamente EB Nr. 1272/2008 [CLP] pateiktą įvertinimo metodą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes
Peržiūrėta : 16.01.2023
Spausdinimo data : 20.07.2023

Versija : 7.0.0 (6.1.0)

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvims

Parametras :	LC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Rūšis :	Juodoji drūtagalvė rainė
Vertinimo parametrai :	Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvims
Poveikio dozė :	9640 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	96 h
Parametras :	LC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Rūšis :	Leuciscus idus (meknės)
Vertinimo parametrai :	Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvims
Poveikio dozė :	> 100 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	48 h

Ūminis (trumpalaikis) toksiškumas vėžiagyviams

Parametras :	EC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Rūšis :	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)
Vertinimo parametrai :	Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dafnijoms
Poveikio dozė :	13299 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	48 h
Parametras :	EC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Rūšis :	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)
Vertinimo parametrai :	Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dafnijoms
Poveikio dozė :	9714 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	24 h
Parametras :	EC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Rūšis :	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)
Vertinimo parametrai :	Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dafnijoms
Poveikio dozė :	> 100 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	48 h

Ūminis (trumpalaikis) toksiškumas vandens dumbliams ir ciano bakterijoms

Parametras :	EC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Rūšis :	Pseudokirchneriella subcapitata
Vertinimo parametrai :	Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dumbliams
Poveikio dozė :	> 1000 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	72 h
Parametras :	EC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Rūšis :	Scenedesmus subspicatus
Vertinimo parametrai :	Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dumbliams
Poveikio dozė :	> 100 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	72 h
Parametras :	EC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Rūšis :	Algae
Vertinimo parametrai :	Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dumbliams
Poveikio dozė :	1800 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	168 h

Toksiškumas mikroorganizmams

Parametras :	EC50 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Vertinimo parametrai :	Bakterinis toksiškumas
Poveikio dozė :	> 100 mg/l
Parametras :	EC10 (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Rūšis :	Pseudomonas putida
Vertinimo parametrai :	Bakterinis toksiškumas
Poveikio dozė :	5175 mg/l
Ekspozicijos trukmė :	18 h

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes
Peržiūrėta : 16.01.2023
Spausdinimo data : 20.07.2023

Versija : 7.0.0 (6.1.0)

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Abiotinis skaidymas

Nėra duomenų.

Biologinė degradacija

Parametras :	Biodegradation (2-PROPANOLIS ; CAS Nr. : 67-63-0)
Inokuliantas :	Eliminacijos laipsnis
Vertinimo parametrai :	Aerobinis
Skaidomumas :	> 95 %
Metodas :	EBPO 301E

Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

12.4 Judumas dirvožemyje

Paskirstymas

Servetėlės: Duomenų nėra

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Mišinyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą pažeidžiančių savybių.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

12.8 Papildoma ekotoksikologinė informacija

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Direktyva 2008/98/EB (Atliekų Pagrindų Direktyva)

Po naudojimo pagal paskirtį

Šalinimo operacijos

Pašalinkite pagal galiojančias nuostatas. Panaudotą servetėlę išmeskite į šiukšlių kibirą - nemeskite jos į tualetą. Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į įgaliotą atliekų šalinimo įmonę.

Naudojimo operacijos

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny. Speciali instrukcija 216

14.1 JT numeris

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.4 Pakuotės grupė

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.5 Pavojus aplinkai

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes
Peržiūrėta : 16.01.2023
Spausdinimo data : 20.07.2023

Versija : 7.0.0 (6.1.0)

Nėra

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones nenustatyta

14.8 Papildoma informacija

Sausumos transportas (ADR/RID)

Speciali instrukcija 216

Jūrų transportas (IMDG)

Speciali instrukcija 216

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

Specialioji nuostata A 46 (IATA)

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES nuostatos

Leidimai ir (arba) Naudojimo apribojimai

Naudojimo apribojimai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas (apribojimai)

Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr. : 3, 40, 75

Nacionalinės nuostatos

Nurodymai įdarbinimo apribojimui

Jaunimas pagal direktyvą 94/33/EB gali naudotis produktu tik tais atvejais, kai galima išvengti kenksmingo pavojingų medžiagų poveikio.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio medžiagų saugos įvertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

16.1 Pakeitimų nuorodos

02. Ženklinimo elementai

16.2 Santrumpos ir akronimai

ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu

ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas

CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CEN = Europos standartizacijos komitetas

CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]

CMR = Kancerogeniška, mutageniška ir toksiška reprodukcijai

CO₂ = anglies dioksidas

DMEL = Išvestinė minimalaus poveikio vertė

DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EK = Europos Komisija

EC50 = Pusinė didžiausia veiksminga koncentracija

EN = Europos standartas (Norma)

ES = Europos Sąjunga

EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų

EWC = Pagal Europos atliekų kodą

GHS = Visuotinai harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

H teiginys = GHS teiginys apie pavojų

IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija

ICAO-TI = Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija - Techninės instrukcijos pagal

IMDG = Tarptautinis pavojingųjų krovinių gabenimas jūra

LC50 = Vidutinė mirtina (letalinė) koncentracija

LD50 = Vidutinė mirtina (letalinė) dozė

LogPow = log oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekybinis pavadinimas : IP-Cleaning wipes
Peržiūrėta : 16.01.2023
Spausdinimo data : 20.07.2023

Versija : 7.0.0 (6.1.0)

MARPOL 73/78 = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)

NOEC/NOEL = Pastebimo poveikio nesukelianti koncentracija/lygis

OECD = Ekonominio bendradaravimo ir plėtros organizacija

PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiš

PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija

REACH = Reglamentas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimo [Raglamnetas (EB) Nr. 1907/2006]

RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis

STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis

SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

TLV/STEL = Trumpalaikio poveikio riba

TLV/TWA = Slenkstinės ribos vertė - laiko vidurkis

JT = Jungtinės Tautos

VOC = Lakūs organiniai junginiai

vPvB = Labai patvari ir stipriai biologiškai besikaupianti

16.3 Svarbios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra

16.4 Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Šis klasifikavimas buvo atliktas pagal reglamente EB Nr. 1272/2008 [CLP] pateiktą įvertinimo metodą.

16.5 H- ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

16.6 Nuorodos dėl mokymų

Nėra

16.7 Papildoma informacija

Atkreipkite dėmesį į ant etiketės esančias naudojimosi instrukcijas.

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.