

sensiva® wash lotion

Versija
04.00

Peržiūrėjimo data:
23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : sensiva® wash lotion

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Kosmetikos gaminiai paskirtis

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt
Vokietija
Telefonas: +49 (0)40/ 52100-0
Telefaksas: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Tiekėjas : Atstovas Lietuvoje UAB Apiterapija
Daugėlišio g. 32-301

LT-09300 Vilnius
Lietuva
Telefonas: +370-5-2450 415
Telefaksas: +370-5-2706 201
info@apiterapija.lt

Už SDL atsakingo asmens : Application Department
elektroninio pašto : +49 (0)40/ 521 00 666
adresas/Asmuo pasiteirauti AD@schuelke.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris : Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52
Carechem 24 International: +44 1235 239670

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal
reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2 Ženklavimo elementai

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

Šis produktas patenka į kosmetikos direktyvos reguliavimo sritį ir ženklavimas netaikomas.

Produkto informacija

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

schülke 

sensiva® wash lotion

Versija
04.00

Peržiūrėjimo data:
23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

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.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Sąlytis su akimis gali sukelti dirginimą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Vandeninis tirpalas

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska	68891-38-3 500-234-8500-234-8 - - - 01-2119488639-16-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
Alkilo poliglikozidas C10-16	110615-47-9 - - - - - - 01-2119489418-23-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.

Prarijus : NESKATINTI vėmimo.
Praskalauti burną vandeniu.
Gauti medicininę pagalbą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Simptominis gydymas.

sensiva® wash lotionVersija
04.00Peržiūrėjimo data:
23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

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 : Sausi milteliai
Putos
Išpurslinta vandens srovė
Anglies dioksidas (CO₂)

Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudoti vandens srovės.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Informacijos neturima.

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

5.3 Patarimai gaisrininkams

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

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

Asmens atsargumo priemonės : Padidėjusi paslydimo rizika pratekėjus/išsiliejus produktui.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Vengti prasiskverbimo į podirvį.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).
Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

See chapter 13

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

sensiva® wash lotion

Versija 04.00 Peržiūrėjimo data: 23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : įprastai naudojant nereikalaujama
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Nereikalaujama specialių priešgaisrinės saugos priemonių.
- Higienos priemonės : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje.
- Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos. Rekomenduojama laikymo temperatūra: 5 - 25C
- Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : nė joks

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
7647-14-5	Nepriskirta	IPRD	5 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
Poli (oksi-1 ,2- etanedii), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2750 mg/m ³
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	175 mg/m ³
7647-14-5	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	295,5 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2069 mg/m ³
Alkilo poligliukozidas C10-16	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	595000 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	420 mg/m ³

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
-----------------------	-----------------	-------

sensiva® wash lotion

Versija 04.00 Peržiūrėjimo data: 23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska	Gėlasis vanduo	0,24 mg/l
	Jūros vanduo	0,024 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,071 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	10000 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,9168 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,09168 mg/kg
	Dirvožemis	0,946 mg/kg
7647-14-5	Gėlasis vanduo	5 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	500 mg/l
	Dirvožemis	4,86 mg/kg
Alkilo poligliukozidas C10-16	Gėlasis vanduo	0,1 mg/l
	Jūros vanduo	0,005 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,487 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,048 mg/kg
	Dirvožemis	0,654 mg/kg
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,0295 mg/l
	Poveikis nuotekų valymo įrenginiams	5000 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

Apsauginės priemonės : Vengti patekimo į akis.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Agregatinė būseną : klampusis
- Spalva : beveik bekvapis
- Kvapą : būdingas
- Kvapo atsiradimo slenkstis : nenustatyta
- Lydimosi/užšalimo temperatūra : < -5 °C
- Skilimo temperatūra : Netaikoma
- Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : apytikriai 100 °C
- Degumas : Netaikoma
- Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba : Netaikoma
- Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba : Netaikoma

sensiva® wash lotion

Versija 04.00 Peržiūrėjimo data: 23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

Pliūpsnio temperatūra	:	Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	Neturima duomenų
pH	:	5,0 (20 °C) Koncentracija: 100 %
Klampa		
Dinaminė klampa	:	apytikriai 1.300 mPa*s Metodas: DIN 53019
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	(20 °C) visiškai tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	Netaikoma
Garų slėgis	:	Neturima duomenų
Santykinis tankis	:	apytikriai 1,04 g/cm ³ (20 °C)
Garų tankis	:	Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Netaikoma
Oksidacinės savybės	:	Netaikoma
Garavimo greitis	:	Neturima duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Chemiškai stabilus produktas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Nežinomas.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Laikyti 25 °C neviršijančioje temperatūroje.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nėra pagrįstai numatomų.

sensiva® wash lotion

Versija
04.00

Peržiūrėjimo data:
23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

10.6 Pavojingi skilimo produktai

nė joks

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Paaiškinimai: Tokios informacijos nėra.

Komponentai:

Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50: > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50: > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

Alkilo poligliukozidas C10-16:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Netaikoma

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:

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

Alkilo poligliukozidas C10-16:

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

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

sensiva® wash lotion

Versija 04.00 Peržiūrėjimo data: 23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

Komponentai:**Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:**

Rūšis	:	Triušis
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas	:	Negrižtamas poveikis akims

Alkilo poligliukozidas C10-16:

Rūšis	:	Triušis
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas	:	Negrižtamas poveikis akims

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**Odos jautrinimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:**Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:**

Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	:	Laboratoriniams gyvūnams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).

Alkilo poligliukozidas C10-16:

Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	:	Laboratoriniams gyvūnams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į mutagenų sąrašą

Komponentai:**Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:**

Genotoksiškumas in vitro	:	Metodas: OECD Bandymų gairės 471 Rezultatas: Mutageninio poveikio neturi
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas	:	Nemutageninė pagal Ames testą.

Alkilo poligliukozidas C10-16:

sensiva® wash lotion

Versija
04.00

Peržiūrėjimo data:
23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Ames testas
Metodas: OECD Bandymų gairės 471
Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis : Nemutageninė pagal Ames testą.
lytinėms ląstelėms-
Vertinimas

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Kancerogeniškumas - : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į kancerogenų sąrašą
Vertinimas

Komponentai:

Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:

Kancerogeniškumas - : Remiantis esamais duomenimis klasifikavimas pagal
Vertinimas kancerogeniškumą negalimas.

Alkilo poligliukozidas C10-16:

Kancerogeniškumas - : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo
Vertinimas kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Toksiškumas reprodukcijai - : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į toksiškų reprodukcijai
Vertinimas medžiagų sąrašą

Komponentai:

Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:

Toksiškumas reprodukcijai - : Neturima duomenų
Vertinimas

Alkilo poligliukozidas C10-16:

Toksiškumas reprodukcijai - : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo
Vertinimas kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

sensiva® wash lotion

Versija 04.00 Peržiūrėjimo data: 23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

Alkilo poligliukozidas C10-16:

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

Alkilo poligliukozidas C10-16:

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų apie patį produktą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

sensiva® wash lotionVersija
04.00Peržiūrėjimo data:
23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

Komponentai:**Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:**

Toksiškumas žuvims	:	LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): 7,1 mg/l Poveikio trukmė: 96 h Metodas: OECD Bandymų gairės 203 GLP: taip
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 7,2 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Metodas: OECD Bandymų metodika 202 GLP: taip
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 27,7 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 0,14 mg/l Poveikio trukmė: 28 d Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 0,27 mg/l Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

Alkilo poligliukozidas C10-16:

Toksiškumas žuvims	:	LC50 (Brachidanio rerio): > 100 mg/l Metodas: ISO 7346/2
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 10 - < 100 mg/l Metodas: Ištirta pagal direktyvą 92/69/EEB.
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 10 - < 100 mg/l
Toksiškumas mikroorganizmams	:	EC0 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): > 100 mg/l Poveikio trukmė: 16 h Metodas: DIN 38 412 Part 8
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 1,8 mg/l Poveikio trukmė: 28 d Rūšis: Brachydanio rerio (dryžuotoji danija) Metodas: OECD Bandymų metodika 204
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 2 mg/l Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija) Metodas: OECD Bandymų metodika 202

12.2 Patvarumas ir skaidomumas**Produktas:**

sensiva® wash lotion

Versija
04.00

Peržiūrėjimo data:
23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Metodas: OECD 301D / EEC 84/449 C6

Komponentai:

Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai biologiškai suyrinti

Alkilo poligliukozidas C10-16:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Komponentai:

Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Organizmuose pastebimai nesikaupia.

Alkilo poligliukozidas C10-16:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Dėl pasiskirstymo koeficiento n-oktanolis/vanduo, kaupimosi organizmuose nesitikima.

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Judumas : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Komponentai:

Poli (oksi-1 ,2-etanediil), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi) -, natrio druska:

Judumas : Paaiškinimai: Adsorbuos į gruntą.

Alkilo poligliukozidas C10-16:

Judumas : Paaiškinimai: 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 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

sensiva® wash lotionVersija
04.00Peržiūrėjimo data:
23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Neturima duomenų apie patį produktą.

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

Produktas : Gali būti sudeginama arba šalinama sąvartyne kartu su buitinėmis atliekomis atitinkamai pagal teisės aktus ir pasikonsultavus su atliekų tvarkymo paslaugas teikiančiomis įmonėmis.

Užterštos pakuotės : Tuščias pakuotes priimti į perdirbimo įrenginius.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**14.1 JT numeris ar ID 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

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąrašė 3

sensiva® wash lotionVersija
04.00Peržiūrėjimo data:
23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga : Netaikoma
autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį : Netaikoma
ardančių medžiagų

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių : Netaikoma
teršalų (nauja redakcija)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. : Netaikoma
649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir
importo

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma
Priedas)

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

Lakieji organiniai junginiai : be kvapo, Direktyva 2010/75/EB dėl lakiųjų organinių junginių
emisijų apribojimo

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

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos
apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe.
Atkreipti dėmesį į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmąjį profesinės ekspozicijos nurodomųjų
ribinių verčių sąrašą.

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

TCSI : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

TSCA : Tik kosmetiniam naudojimui

AIIC : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

DSL : Visi šio produkto komponentai yra Kanados DSL sąrašė

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

PICCS : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

IECSC : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

sensiva® wash lotion

Versija Peržiūrėjimo data:
04.00 23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

NZIoC : Neatitinka sąrašui
TECI : Neatitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Atmesti

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

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

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Chronic : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas
Skin Irrit. : Odos dirginimas
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“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukciniis 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; 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

Produkto informacija

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

schülke 

sensiva® wash lotion

Versija
04.00

Peržiūrėjimo data:
23.09.2021

Paskutinio leidimo data: 09.02.2021

savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Paskutinio varianto keitimai pažymėti paraštėje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.

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.