

Informații despre produs

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



octenisan® wash lotion

Versiune
04.00

Revizia (data):
18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : octenisan® wash lotion

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea
substanței/amestecului : Cosmetice

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

22851 Norderstedt
Germania
Telefon: +49 (0)40/ 52100-0
Fax: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Importator : S.C. Intercoop S.r.l.
Str. Principala nr. 376

RO-547215 Loc. Ernei, Jud. Mures
România
Telefon: /Fax: +40-2-65 26 77 08
office@intercoop.ro

Adresa de e-mail a persoanei
responsabile pentru
SDS/Persoană de contact : Application Specialists
+49 (0)40/ 521 00 666
AD@schuelke.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate
fi apelat în caz de urgență : Institutul Național de Sănătate Publică, Bucuresti,
str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5
+40 21 318 36 06 apelabil între orele 8.00-15.00
Carechem 24 International: +44 1235 239670

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Nu este o substanță sau un amestec periculoase în conformitate cu reglementarea (UE) No. 1272/2008.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Produsul intră în cadrul directivelor pentru cosmetice și de aceea nu e nevoie să fie etichetat.

octenisan® wash lotion

Versiune 04.00 Revizia (data): 18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

Informații ecologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Contactul cu ochii poate provoca iritație.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.2 Amestecuri

Natură chimică : Soluție apoasă

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi	1471314-81-4 939-581-9 - - - 01-2119978229-22-0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 1 Estimarea toxicității acute Toxicitate acută orală: 1.000 mg/kg Toxicitate acută dermică: > 2.000 mg/kg	>= 3 - < 10
Betaină de cocamidopropil	97862-59-4 308-107-7 - - - 01-2119488533-30-XXXX	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 3
Dihidroclorură de octenidină	70775-75-6 274-861-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	>= 0,25 - < 1

Informații despre produs

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

schülke 

octenisan® wash lotion

Versiune
04.00

Revizia (data):
18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

	---	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
	01-2120750372-60-0000	Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 10
		Estimarea toxicității acute
		Toxicitate acută orală: 800 mg/kg

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Dacă se inhalează : Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor.
- În caz de contact cu pielea : Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor.
- În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.
- Dacă este ingerat : NU se va induce stare de vomă.
Se va chema un medic.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Simptome : Se va trata simptomatologic.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

- Tratament : Pentru sfaturi de specialitate medicii trebuie să se adreseze Serviciului de informații referitoare la otrăvuri.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Jet de apă pulverizată
Spumă
Bioxid de carbon (CO₂)
Pulbere uscată
- Mijloace de stingere necorespunzătoare : NU se va folosi un jet de apă.

octenisan® wash lotionVersiune
04.00Revizia (data):
18.02.2022Data ultimei lansări: 25.01.2021

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Nu există informații disponibile.

Produși de combustie periculoși : Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Nu sunt necesare precauții speciale.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va evita penetrarea produsului în subsol.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână).
Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș).

6.4 Trimitere la alte secțiuni

A se vedea capitolul 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : inutil în condiții normale de utilizare

Măsurile de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Nu sunt necesare măsuri speciale de luptă împotriva incendiilor.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va păstra la temperatura camerei, în recipiente de original.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare : A se păstra departe de căldură. Se va feri departe de lumina directă a soarelui. Temperatura de depozitare recomandată: 15 - 25°C

Măsurile de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Nu sunt de menționat materiale în mod special.

octenisan® wash lotion

Versiune
04.00

Revizia (data):
18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizare (utilizări) specifică : nici unul
(specifice)

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	Valoare
Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	3,52 mg/m ³
	Lucrători	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	5 mg/kg greutate corporală/zi
Betaină de cocamidopropil	Lucrători	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	12,5 mg/kg
	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	44 mg/kg

Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Compartiment de mediu	Valoare
Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi	Apă proaspătă	0,0303 mg/l
	Apă de mare	0,00303 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	0,214 mg/kg
	Sediment marin	0,0214 mg/kg
	Sol	0,000025 mg/kg
	Procesare intermitentă/eliberare	0,0068 mg/kg
Betaină de cocamidopropil	Efecte pe stația de tratare a apa uzată	9,7 mg/l
	Apă proaspătă	0,0135 mg/l
	Apă de mare	0,00135 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	11,1 mg/kg
	Sediment marin	1,11 mg/kg
	Sol	0,85 mg/kg
	Efecte pe stația de tratare a apa uzată	3000 mg/l

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția respirației : În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.

Măsuri de protecție : Se va evita contactul cu ochii.

octenisan® wash lotionVersiune 04.00
Revizia (data): 18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Starea fizică	:	vâscos
Culoare	:	aproape incolor
Miros	:	caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului	:	nedeterminat
Punctul de topire/punctul de înghețare	:	< -5 °C
Temperatura de descompunere	:	Nu se aplică
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	:	circa 100 °C
Inflamabilitate	:	Nu se aplică
Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate	:	Nu se aplică
Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate	:	Nu se aplică
Punctul de aprindere	:	> 100 °C
Temperatura de autoaprindere	:	Nu există date
pH	:	circa 5 (20 °C) Concentrație: 100 %
Vâscozitatea	:	
Vâscozitate dinamică	:	circa 550 mPa*s
Timp de curgere	:	50 - 80 s Metodă: DIN 53211
Solubilitatea (solubilitățile)	:	
Solubilitate în apă	:	(20 °C) complet solubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu se aplică
Presiunea de vapori	:	Nu există date

Informații despre produs

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

schülke 

octenisan® wash lotion

Versiune
04.00

Revizia (data):
18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

Densitatea relativă : circa 1,015 g/cm³ (20 °C)
Densitatea vaporilor : Nu există date

9.2 Alte informații

Explozivi : Nu există date
Proprietăți oxidante : Nu există date
Viteza de evaporare : Nu există date

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil chimic.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Nimic previzibil în mod normal.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Nu se va depozita la temperatură peste 25°C.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nimic previzibil în mod normal.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nimic previzibil în mod normal.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: > 2.000 mg/kg
Metodă: Metoda de calcul

Componente:

Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): 1.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 423
Estimarea toxicității acute: 1.000 mg/kg

octenisan® wash lotionVersiune
04.00Revizia (data):
18.02.2022Data ultimei lansări: 25.01.2021

Metodă: Metoda de calcul

Toxicitate acută prin inhalare : Observații: Nu există date

Toxicitate acută dermică : Estimarea toxicității acute: > 2.000 mg/kg

Betaină de cocamidopropil:Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 8.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută prin inhalare : Observații: Nu există date

Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 402**Dihidroclorură de octenidină:**Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 800 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401
Observații: Nociv în caz de înghițire.Estimarea toxicității acute: 800 mg/kg
Metodă: Metoda de calcul

Toxicitate acută prin inhalare : Observații: Nu există date

Toxicitate acută dermică : Observații: Nu există date

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:**Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**Specii : iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 404
Rezultat : Iritația pielii**Betaină de cocamidopropil:**Specii : iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 404
Rezultat : Iritant ușor - nu trebuie să fie etichetat
Observații : Are un efect de degresare a pielii.**Dihidroclorură de octenidină:**Specii : iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 404
Rezultat : Iritația pielii**Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

octenisan® wash lotionVersiune 04.00
Revizia (data): 18.02.2022Data ultimei lansări: 25.01.2021

Componente:**Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**

Specii	:	Iepure
Rezultat	:	Efecte ireversibile asupra ochilor.

Betaină de cocamidopropil:

Specii	:	Șobolan
Metodă	:	Ghid de testare OECD 405
Rezultat	:	Efecte ireversibile asupra ochilor.
BPL	:	da

Dihidroclorură de octenidină:

Specii	:	Iepure
Metodă	:	Referințe încrucișate
Rezultat	:	Iritația ochilor

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**Sensibilizarea pielii**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:**Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**

Specii	:	Porcușor de Guineea
Metodă	:	Ghid de testare OECD 406
Rezultat	:	Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

Betaină de cocamidopropil:

Tipul testului	:	Test de maximizare
Specii	:	Porcușor de Guineea
Metodă	:	Ghid de testare OECD 406
Rezultat	:	Nu provoacă o sensibilizare a pielii.
BPL	:	da

Dihidroclorură de octenidină:

Tipul testului	:	Test de maximizare
Specii	:	Porcușor de Guineea
Metodă	:	Ghid de testare OECD 406
Rezultat	:	Nu are efect sensibilizant asupra animalelor de laborator.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:**Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**

octenisan® wash lotion

Versiune 04.00 Revizia (data): 18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames
Metodă: Ghid de testare OECD 471
Rezultat: negativ

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Nemutagen

Betaină de cocamidopropil:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test de mutageneză microbiană (testul Ames)
Sistem de testare: Salmonella typhimurium
Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică
Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Testul micronucleilor
Specii: Șoarece (mascul sau femelă)
Tipul celulei: Maduvă osoasă
Mod de aplicare: Injecție intraperitoneală
Metodă: OECD 474
BPL: da

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Nu este mutagen conform testului Ames.

Dihidroclorură de octenidină:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames
Metodă: Ghid de testare OECD 471
Rezultat: Nemutagen

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:**Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**

Cancerigenitate - Evaluare : Nu există date

Betaină de cocamidopropil:

Cancerigenitate - Evaluare : Nu există date

Dihidroclorură de octenidină:

Specii : Șoarece
Mod de aplicare : Expunere dermică
Metodă : Ghid de testare OECD 451
Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:**Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**

octenisan® wash lotionVersiune
04.00Revizia (data):
18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

|| Efecte asupra dezvoltării
fătului : Observații: Nu există date

|| Toxicitatea pentru
reproducere - Evaluare : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt
îndeplinite.

Betaină de cocamidopropil:

|| Efecte asupra dezvoltării
fătului : Specii: Șobolan, femelă
Mod de aplicare: Oral(ă)
Doză: 0, 100, 300, 1000 Miligram la kilogram
Durata tratamentului individual: 15 zile
Toxicitatea generală la mame: NOAEL: 100 mg/kg de greutate
corporală
Toxicitate teratogenă: NOEL: 1.000 mg/kg de greutate
corporală
Toxicitate asupra embrionului: NOAEL F1: 300 mg/kg de
greutate corporală
Metodă: Ghid de testare OECD 414
BPL: da

|| Toxicitatea pentru
reproducere - Evaluare : Nu a prezentat efecte teratogene în decursul experimentelor
pe animale.

Dihidroclorură de octenidină:

|| Efecte asupra dezvoltării
fătului : Specii: Șobolan
Mod de aplicare: Oral(ă)
Metodă: Ghid de testare OECD 414
Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare
nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:**Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**

|| Observații : Nu există date

Dihidroclorură de octenidină:

|| Observații : Nu există date

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:**Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**

|| Observații : Nu există date

Dihidroclorură de octenidină:

|| Observații : Nu există date

octenisan® wash lotion

Versiune 04.00 Revizia (data): 18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

Toxicitate la doză repetată**Componente:****Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**

Specii	:	Șobolan
NOAEL	:	50 mg/kg
Mod de aplicare	:	Oral(ă)
Durată de expunere	:	90 de zile
Metodă	:	Ghid de testare OECD 408

Betaină de cocamidopropil:

Specii	:	Șobolan, mascul sau femelă
NOAEL	:	300 mg/kg
Mod de aplicare	:	Oral(ă)
Durată de expunere	:	90 de zile
Doză	:	0, 75, 150, 300
Grup de control	:	da
Metodă	:	Ghid de testare OECD 408
BPL	:	da

Specii	:	Șobolan, mascul sau femelă
NOEL	:	247 mg/kg
Mod de aplicare	:	Oral(ă)
Durată de expunere	:	90 de zile
Doză	:	0, 9,5, 24, 247
Grup de control	:	da
Metodă	:	Ghid de testare OECD 408
BPL	:	da

Dihidroclorură de octenidină:

Specii	:	Șobolan
NOAEL	:	32 mg/kg
Mod de aplicare	:	Oral(ă)
Metodă	:	Ghid de testare OECD 408

Toxicitate referitoare la aspirație

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

11.2 Informații privind alte pericole**Proprietăți de perturbator endocrin****Produs:**

Evaluare	:	Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.
----------	---	---

Informații suplimentare**Produs:**

octenisan® wash lotionVersiune
04.00Revizia (data):
18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

Observații : nici unul

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1 Toxicitatea****Componente:****Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**

Toxicitate pentru pești	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss): 0,68 mg/l Durată de expunere: 96 h Metodă: Ghid de testare OECD 203
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	:	EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 19,9 mg/l Durată de expunere: 48 h Tipul testului: test static Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
Toxicitatea pentru alge/plante acvatice	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,705 mg/l Durată de expunere: 72 h Tipul testului: test static Metodă: Îndrumar de test OECD, 201 Concentrație fără efect observabil (NOEC) (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,303 mg/l Durată de expunere: 72 h Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic)	:	1
Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică)	:	Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,42 mg/l Durată de expunere: 302 d Specii: Pimephales promelas
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)	:	Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,7 mg/l Obiectivul final: mortalitate Durată de expunere: 21 d Specii: Daphnia magna (purice de apă) Metodă: Îndrumar de test OECD, 211

Betaină de cocamidopropil:

Toxicitate pentru pești	:	LC50 (Brachidanio rerio): 1,11 mg/l Durată de expunere: 96 h Tipul testului: test semi-static Metodă: Ghid de testare OECD 203
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	:	EC50 (Daphnia magna): 6,5 mg/l Durată de expunere: 48 h Tipul testului: test static Metodă: Îndrumar de test OECD, 202 BPL: da

octenisan® wash lotionVersiune 04.00
Revizia (data): 18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): circa 1,5 mg/l Durată de expunere: 72 h Metodă: DIN 38412 BPL: da
Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică)	:	Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,135 mg/l Durată de expunere: 100 d Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu) Metodă: Îndrumar de test OECD, 210 BPL: da
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)	:	Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,32 mg/l Durată de expunere: 21 d Specii: Daphnia magna (purice de apă) Metodă: Îndrumar de test OECD, 211 BPL: da

Dihidroclorură de octenidină:

Toxicitate pentru pești	:	LC50 (Brachydanio rerio (pește zebură)): 0,17 mg/l Durată de expunere: 96 h Metodă: Ghid de testare OECD 203
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	:	EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 0,007 mg/l Durată de expunere: 48 h Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
Toxicitatea pentru alge/plante acvatice	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): 0,034 mg/l Durată de expunere: 72 h Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic)	:	100
Toxicitate pentru microorganisme	:	EC50 (nămol activ): 2,77 mg/l Durată de expunere: 3 h Metodă: Îndrumar de test OECD, 209
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)	:	Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,0056 mg/l Durată de expunere: 21 d Specii: Daphnia magna (purice de apă) Metodă: Îndrumar de test OECD, 211
Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic)	:	10
Toxicitate pentru organismele care trăiesc în sol	:	LC50: > 1.000 mg/kg Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ) Metodă: Ghid de testare OECD 207
Toxicitate la plante	:	LC50: > 1.000 mg/kg Specii: Lactuca sativa (salată verde, lăptucă) Metodă: Ghid de testare OECD 208
Toxicitate pentru organismele terestre	:	EC50: > 1.000 mg/kg Metodă: Ghid de testare OECD 216

octenisan® wash lotionVersiune 04.00
Revizia (data): 18.02.2022Data ultimei lansări: 25.01.2021

||**12.2 Persistența și degradabilitatea****Produs:**

Biodegradare : Observații: Metodele de determinare a biodegradabilității nu sunt aplicabile la substanțele anorganice.

Componente:**Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**Biodegradare : Tipul testului: aerob
Rezultat: Biodegradabil
Biodegradare: 68 %
Durată de expunere: 28 d
Metodă: Îndrumar de test OECD 301 B**Betaină de cocamidopropil:**Biodegradare : Tipul testului: aerob
Inocul: nămol activ
Concentrație: 20 mg/l
Rezultat: Ușor biodegradabil.
Biodegradare: 92 %
Durată de expunere: 28 d
Metodă: Îndrumar de test OECD 301 B
BPL: da**Dihidroclorură de octenidină:**Biodegradare : Rezultat: Nu este biodegradabil
Metodă: OCDE 301D / CEE 84/449 C6**12.3 Potențialul de bioacumulare****Componente:****Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:**

Bioacumularea : Observații: Nu există date

Betaină de cocamidopropil:

Bioacumularea : Observații: Nu există date

Dihidroclorură de octenidină:

Bioacumularea : Observații: Nu este de așteptat o bioacumulare (log Pow <= 4).

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 1,5 (23 °C)
Metodă: Îndrumar de test OECD, 123

octenisan® wash lotionVersiune 04.00
Revizia (data): 18.02.2022Data ultimei lansări: 25.01.2021

12.4 Mobilitatea în sol**Componente:****Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi:****Mobilitate** : Observații: Nu există date**Betaină de cocamidopropil:****Mobilitate** : Observații: Nu există date**Dihidroclorură de octenidină:****Mobilitate** : Observații: Absorbit în sol.**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB****Produs:****Evaluare** : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin****Produs:****Evaluare** : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.**12.7 Alte efecte adverse****Produs:****Informații ecologice adiționale** : Nu există informații disponibile pentru produsul însuși.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Produs** : Poate fi incinerat sau îngropat împreună cu deșeurile menajere în conformitate cu reglementările în vigoare și după consultarea cu serviciile speciale de tratare a deșeurilor.**Ambalaje contaminate** : Se vor da ambalajele goale unei întreprinderi de reciclare.

octenisan® wash lotionVersiune
04.00Revizia (data):
18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

REACH - Restricțiile la producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, preparate și articole periculoase (Anexa XVII) : Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele înregistrări:
Număr pe listă 3

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare) : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică

Compuși organici volatili : Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)
Conținut în compuși organici volatili (VOC): 4 %

octenisan® wash lotionVersiune
04.00Revizia (data):
18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

Alte reglementări:

Se va lua notă de Directiva 98/24/CE referitoare la protecția stării de sănătate și a securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de agenții chimici aflați la locul de muncă.

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în muncă

HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici

Legea 211/2011 (amendamentele) privind regimul deșeurilor

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

TCSI	:	Nu este în conformitate cu inventarul
TSCA	:	Numai pentru uz cosmetic
AIIC	:	Nu este în conformitate cu inventarul
DSL	:	Acest produs conține următoarele componente ce nu apar pe listele canadiene DSL sau NDSL. Amide, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-oxizi Betaină de cocamidopropil Dihidroclorură de octenidină
ENCS	:	Nu este în conformitate cu inventarul
ISHL	:	Nu este în conformitate cu inventarul
KECI	:	Nu este în conformitate cu inventarul
PICCS	:	Nu este în conformitate cu inventarul
IECSC	:	Nu este în conformitate cu inventarul
NZIoC	:	Nu este în conformitate cu inventarul
TECI	:	Nu este în conformitate cu inventarul

15.2 Evaluarea securității chimice

Exceptat

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Text complet al declarațiilor H**

H302	:	Nociv în caz de înghițire.
H315	:	Provoacă iritarea pielii.
H318	:	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	:	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	:	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	:	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	:	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Text complet al altor abrevieri

octenisan® wash lotionVersiune
04.00Revizia (data):
18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

Acute Tox.	:	Toxicitate acută
Aquatic Acute	:	Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic	:	Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic
Eye Dam.	:	Lezarea gravă a ochilor
Eye Irrit.	:	Iritarea ochilor
Skin Irrit.	:	Iritarea pielii

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Modificările față de ultima versiune sunt subliniate pe margine. Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru

Informații despre produs

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



octenisan® wash lotion

Versiune	Revizia (data):
04.00	18.02.2022

Data ultimei lansări: 25.01.2021

materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.