

sensiva® wash lotion No Change Service!

Versie
03.00

Herzieningsdatum:
09.02.2021

Datum laatste uitgave: 26.01.2021
Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : sensiva® wash lotion

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Cosmetica

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

22851 Norderstedt
Duitsland
Telefoon: +49 (0)40/ 52100-0
Telefax: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Leverancier : Schülke & Mayr Benelux BV
Oudeweg 8d

2031 CC Haarlem
Nederland
Telefoon: +31235352634
Telefax: +31 2 353 679 70

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS/Contactpersoon : Application Department
+49 (0)40/ 521 00 666
AD@schuelke.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : Antigif centrum in Nederland (NVIC): 030 274.88.88
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen
Carechem 24 International: +31 10 713 8195

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Het product is aan de verordening omtrent cosmetica onderworpen en hoeft daaron niet gekenmerkt te worden.

sensiva® wash lotion No Change Service!Versie
03.00Herzieningsdatum:
09.02.2021

Datum laatste uitgave: 26.01.2021

Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2 Mengsels**

Chemische omschrijving : Waterige oplossing

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout	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
Alkylpolyglycosid C10-16	110615-47-9 --- --- 01-2119489418-23-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.

Bij inslikken : GEEN braken opwekken.
Mond spoelen met water.
Medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Symptomatisch behandelen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het gifinformatiecentrum.

sensiva® wash lotion No Change Service!Versie
03.00Herzieningsdatum:
09.02.2021

Datum laatste uitgave: 26.01.2021

Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers : Opslaan bij kamertemperatuur in de originele container.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Verwijderd houden van warmte. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 - 25°C

Advies voor gemengde opslag : Geen materialen om speciaal te vermelden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters**

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	2750 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	175 mg/m ³
7647-14-5	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	295,5 mg/kg
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2069 mg/m ³
Alkylpolyglycosid C10-16	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	595000 mg/kg
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	420 mg/m ³

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout	Zoetwater	0,24 mg/l
	Zeewater	0,024 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,071 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10000 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,9168 mg/kg
	Zeeafzetting	0,09168 mg/kg
	Bodem	0,946 mg/kg

sensiva® wash lotion No Change Service!Versie
03.00Herzieningsdatum:
09.02.2021

Datum laatste uitgave: 26.01.2021

Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

7647-14-5	Zoetwater	5 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	500 mg/l
	Bodem	4,86 mg/kg
Alkylpolyglycosid C10-16	Zoetwater	0,1 mg/l
	Zeewater	0,005 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,487 mg/kg
	Zeeafzetting	0,048 mg/kg
	Bodem	0,654 mg/kg
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,0295 mg/l
	Effecten op afvalwaterzuiveringsinstallaties	5000 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Beschermende maatregelen : Aanraking met de ogen vermijden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	:	viscose
Kleur	:	bijna kleurloos
Geur	:	kenmerkend
Geurdrempelwaarde	:	Niet uitgevoerd
pH	:	5,0 (20 °C) Concentratie: 100 %
Smelt-/vriespunt	:	< -5 °C
Ontledingstemperatuur	:	Niet van toepassing
Kookpunt/kooktraject	:	circa 100 °C
Vlampunt	:	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Niet van toepassing
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar

sensiva® wash lotion **No Change Service!**

Versie Herzieningsdatum: Datum laatste uitgave: 26.01.2021
03.00 09.02.2021 Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

Dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	circa 1,04 g/cm ³ (20 °C)
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	volledig oplosbaar (20 °C)
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	:	
Viscositeit, dynamisch	:	circa 1.300 mPa*s Methode: DIN 53019
Ontploffingseigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Niets bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Bewaren bij een temperatuur beneden 25 °C.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Redelijkerwijs niet te verwachten.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Deze informatie is niet beschikbaar.

sensiva® wash lotion **No Change Service!**Versie
03.00Herzieningsdatum:
09.02.2021Datum laatste uitgave: 26.01.2021
Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

Bestanddelen:**Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:**

- Acute orale toxiciteit : LD50: > 5.000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 401
- Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar
- Acute dermale toxiciteit : LD50: > 2.000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 402

Alkylpolyglycosid C10-16:

- Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg
Methode: berekend
- Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Niet van toepassing
- Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie**Product:**

- Opmerkingen : Geen huidirritatie

Bestanddelen:**Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:**

- Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Huidirritatie

Alkylpolyglycosid C10-16:

- Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie**Product:**

- Opmerkingen : Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.

Bestanddelen:**Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:**

- Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 405
Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

Alkylpolyglycosid C10-16:

- Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 405

sensiva® wash lotion No Change Service!

Versie Herzieningsdatum: Datum laatste uitgave: 26.01.2021
03.00 09.02.2021 Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Beoordeling : Bevat geen stof of stoffen die zijn geclassificeerd als veroorzaker van overgevoeligheid.
Opmerkingen : Kan sensibilisering veroorzaken bij gevoelige personen door aanraking met de huid.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:

Soort : Cavia
Methode : Richtlijn test OECD 406
Resultaat : Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.

Alkylpolyglycosid C10-16:

Soort : Cavia
Methode : Richtlijn test OECD 406
Resultaat : Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

Mutageniteit in : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van
geslachtscellen- Beoordeling mutagenen.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Richtlijn test OECD 471
Resultaat: Niet-mutageen

Mutageniteit in : Niet mutageen in de Ames-test.
geslachtscellen- Beoordeling

Alkylpolyglycosid C10-16:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test
Methode: Richtlijn test OECD 471
Resultaat: negatief

Mutageniteit in : Niet mutageen in de Ames-test.
geslachtscellen- Beoordeling

Kankerverwekkendheid

Product:

Kankerverwekkendheid - : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van
Beoordeling carcinogenen

sensiva® wash lotion No Change Service!

Versie
03.00

Herzieningsdatum:
09.02.2021

Datum laatste uitgave: 26.01.2021
Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Carcinogeniteitsclassificatie niet mogelijk met huidige gegevens.

Alkylpolyglycosid C10-16:

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Product:

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van voortplantingstoxische stoffen.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Geen gegevens beschikbaar
Uit dierproeven zijn geen effecten op de foetale ontwikkeling gebleken.

Alkylpolyglycosid C10-16:

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Alkylpolyglycosid C10-16:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Alkylpolyglycosid C10-16:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

sensiva® wash lotion **No Change Service!**Versie
03.00Herzieningsdatum:
09.02.2021Datum laatste uitgave: 26.01.2021
Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007**Toxiciteit bij herhaalde toediening****Bestanddelen:****Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Aspiratiesgiftigheid

Geen gegevens beschikbaar

Nadere informatie**Product:**

Opmerkingen : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Product:****Ecotoxicologie Beoordeling**

Acute aquatische toxiciteit : Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

Bestanddelen:**Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:**Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 7,1 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203
GLP: jaToxiciteit voor dafnia's en
andere ongewervelde
waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 7,2 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202
GLP: jaToxiciteit voor
algen/waterplanten : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 27,7 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201Toxiciteit voor vissen
(Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,14 mg/l
Blootstellingstijd: 28 d
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)Toxiciteit voor dafnia's en
andere ongewervelde
waterdieren (Chronische
toxiciteit) : NOEC: 0,27 mg/l
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)**Alkylpolyglycosid C10-16:**Toxiciteit voor vissen : LC50 (Brachydanio rerio): > 100 mg/l
Methode: ISO 7346/2

sensiva® wash lotion No Change Service!

Versie Herzieningsdatum: Datum laatste uitgave: 26.01.2021
03.00 09.02.2021 Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 10 - 100 mg/l
Toxiciteit voor micro-organismen	:	EC0 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l Methode: OECD testrichtlijn 209
Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	:	NOEC: 1,8 mg/l Blootstellingstijd: 28 d Soort: Brachydanio rerio (zebravis) Methode: OECD testrichtlijn 204
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	:	NOEC: 2 mg/l Blootstellingstijd: 21 d Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Methode: OECD testrichtlijn 202

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Methode: OECD 301D / EEC 84/449 C6

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: snel biologisch afbreekbaar

Alkylpolyglycosid C10-16:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Accumuleert niet aanmerkelijk in organismen.

Alkylpolyglycosid C10-16:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Ten gevolge van de verdelingscoëfficiënt van n-octanol/water, wordt ophoping in organismen niet verwacht.

sensiva® wash lotion **No Change Service!**

Versie
03.00

Herzieningsdatum:
09.02.2021

Datum laatste uitgave: 26.01.2021
Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Mobiliteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, natriumzout:

Mobiliteit : Opmerkingen: Adsorbeert aan grond.

Alkylpolyglycosid C10-16:

Mobiliteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Kan met inachtneming van de voorschriften en na overleg met de afvalverwerker en de bevoegde instantie met huishoudelijk afval gedeponneerd worden.

Verontreinigde verpakking : Lege verpakkingen overbrengen naar een recycling instelling.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

sensiva® wash lotion No Change Service!Versie
03.00Herzieningsdatum:
09.02.2021

Datum laatste uitgave: 26.01.2021

Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 3

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59). : Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.
Niet van toepassing

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid : A3 Schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Saneringsinspanning : A

Vluchtige organische verbindingen : geen, Richtlijn 2010/75/EG over de beperking van uitstoot van vluchtige organische verbindingen

Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)
Niet van toepassing

sensiva® wash lotion No Change Service!Versie
03.00Herzieningsdatum:
09.02.2021

Datum laatste uitgave: 26.01.2021

Datum van eerste uitgifte: 24.05.2007

Andere verordeningen:

Neem nota van Richtlijn 98/24/EG over de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

Neem nota van Richtlijn 2000/39/EG bij het vaststellen van een eerste lijst van MAC-waarden.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Uitgezonderd

RUBRIEK 16: Overige informatie**Volledige tekst van de H-verklaringen**

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
 H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
 Eye Dam. : Ernstig oogletsel
 Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch

sensiva® wash lotion **No Change Service!**

Versie	Herzieningsdatum:	Datum laatste uitgave: 26.01.2021
03.00	09.02.2021	Datum van eerste uitgave: 24.05.2007

voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS);
UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn.
Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.