

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017
		100000006625	

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Productcode : 6332

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Huidverzorging

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam onderneming van leverancier : Kimberly-Clark B.V.

Adres : Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands

Telefoon : +44 1737 736000

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : sdscontact@kcc.com

Telefoonnummer voor noodgevallen : +44 1737 736000

Poison Center Name : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) Alleen voor het informeren van medisch personeel bij acute vergiftigingen

Poison Center Telephone : +31 030 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 3

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Geen gevaarlijke stof volgens GHS.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie 1.4 Herzieningsdatum: 10.11.2020 Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000006625 Datum laatste uitgave: 27.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017

2.2 Etiketteringselementen

Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat hexyl salicylate, SODIUM SULFATE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
OBSOLETE DO NOT USE	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 10 - < 20$
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	$\geq 1 - < 3$
COCAMIDOPROPYL BETAINE	263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 3$
C12-14 PARETH-12	500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,1 - < 1$
hexyl salicylate	6259-76-3 228-408-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,25 - < 1$
Oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3		$\geq 0,1 - < 1$
SODIUM SULFATE	231-820-9	Skin Sens. 1; H317	$\geq 0,1 - < 1$

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.

Bij inademing : Niet nodig bij normaal gebruik.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer: 100000006625	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017

- Bij aanraking met de huid : Niet nodig bij normaal gebruik.
- Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Niet nodig bij normaal gebruik.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Gevaren : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
-

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
- Nadere informatie : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
-

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Materiaal kan gladheid veroorzaken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Milieuvoorzorgsmaatregelen : Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies).
-

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017
		100000006625	

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Advies voor veilige hantering : Geen speciale gebruiksaanwijzingen vereist.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- Hygiënische maatregelen : niet nodig bij normaal gebruik

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats.
- Advies voor gemengde opslag : Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.
- Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : cosmetische producten
-

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ogen : Niet nodig bij normaal gebruik.
- Bescherming van de handen
- Opmerkingen : niet nodig bij normaal gebruik
- Huid- en lichaamsbescherming : Niet nodig bij normaal gebruik.
- Bescherming van de ademhalingswegen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
- Beschermende maatregelen : Geen speciale beschermingsmiddelen nodig.
-

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017
		100000006625	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	:	vloeibaar
Kleur	:	Geen gegevens beschikbaar.
Geur	:	aangenaam
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar.
pH	:	4,75
Smeltpunt/-traject	:	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt/kooktraject	:	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt	:	vlamt niet
Verdampingssnelheid	:	Geen gegevens beschikbaar.
Verbrandingssnelheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	1,026 - 1,034 g cm ³
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	:	volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer: 100000006625	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017

Viscositeit
Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Uitlooptijd : Geen gegevens beschikbaar

Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Stabiel

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen specifieke gevaren te noemen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitschattingen: > 20 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen
Methode: Calculatiemethode

Bestanddelen:

hexyl salicylate:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer: 100000006625	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 5 g/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): > 5.000 mg/kg
Methode: Acute toxiciteitsschattingen
GLP: Geen gegevens beschikbaar.

Oxydipropanol:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 14.850 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): CUST-LOLI.009899

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

COCAMIDOPROPYL BETAINE:

Resultaat : Huidirritatie

hexyl salicylate:

Soort : Konijn
Methode : Geen gegevens beschikbaar.
Resultaat : irriterend
GLP : ja

Oxydipropanol:

Soort : Konijn
Methode : Epicutane proef van 24 uur.
Resultaat : Geen huidirritatie
GLP : ja

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Opmerkingen : Kan oogirritatie veroorzaken.

Bestanddelen:

COCAMIDOPROPYL BETAINE:

Resultaat : Oogirritatie

hexyl salicylate:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017
		100000006625	

Soort	:	Konijn
Methode	:	Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, B.5.
Resultaat	:	Geen oogirritatie
GLP	:	ja

Oxydipropanol:

Soort	:	Konijn
Resultaat	:	Geen oogirritatie
GLP	:	ja

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Opmerkingen	:	Geen gegevens beschikbaar
-------------	---	---------------------------

Bestanddelen:

hexyl salicylate:

Soort	:	Muis
Methode	:	Richtlijn test OECD 429
Resultaat	:	Veroorzaakt sensibilisering.
GLP	:	ja

Oxydipropanol:

Testtype	:	Maximalisatietest
Soort	:	Cavia
Beoordeling	:	Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.
Methode	:	Maximalisatietest
Resultaat	:	Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.
GLP	:	ja

SODIUM SULFATE:

Resultaat	:	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
-----------	---	---

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017
		100000006625	

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

C12-14 PARETH-12:

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Chronische aquatische toxiciteit : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

hexyl salicylate:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 1,34 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: semi-statische test
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.1.
GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,357 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: semi-statische test
Methode: OECD testrichtlijn 202
GLP: ja

Toxiciteit voor : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 0,61 mg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer: 100000006625	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017

algen/waterplanten

Blootstellingstijd: 72 h
Testtype: statische test
Methode: OECD testrichtlijn 201
GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)

: NOEC: 0,14 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Ecotoxicologie Beoordeling

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

Oxydipropanol:

Toxiciteit voor vissen

: LC50 (Oryzias latipes (Japanse medaka – soort karper)): > 1.000 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: semi-statische test
Methode: Richtlijn test OECD 203
GLP: nee

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: statische test
Methode: OECD testrichtlijn 202
GLP: ja

Toxiciteit voor algen/waterplanten

: EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Testtype: statische test
Methode: OECD testrichtlijn 201
GLP: ja

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

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

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

COCAMIDOPROPYL BETAINE:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

OBSOLETE DO NOT USE:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017
		100000006625	

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,22

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

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: <= -0,07

hexyl salicylate:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 5,5

Oxydipropanol:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -0,462

SODIUM SULFATE:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -4,38

12.4 Mobiliteit in de bodem

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

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.
Verwijderen als ongebruikt product.
Lege containers niet hergebruiken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017
		100000006625	

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 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

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

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

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

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : 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

acrylamide

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

REACH : Niet overeenkomstig de lijst

DSL : Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017
		100000006625	

SODIUM PCA
Lavandin Grosso
Glycerides, palm-oil mono- and di-, hydrogenated, ethoxylated
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,
N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner
salts

AICS	:	Niet overeenkomstig de lijst
NZIoC	:	Niet overeenkomstig de lijst
ENCS	:	Niet overeenkomstig de lijst
ISHL	:	Niet overeenkomstig de lijst
KECI	:	Niet overeenkomstig de lijst
PICCS	:	Niet overeenkomstig de lijst
IECSC	:	Niet overeenkomstig de lijst
TCSI	:	Niet overeenkomstig de lijst
TSCA	:	Niet op de TSCA-lijst

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H315	:	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	:	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Acute	:	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
Aquatic Chronic	:	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Dam.	:	Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	:	Oogirritatie
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	:	Huidsensibilisering

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Douchegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017
		100000006625	

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 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

Classificatie van het preparaat:

Aquatic Chronic 3

H412

Classificatieprocedure:

Calculatiemethode

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 procedé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KLEENEX® Doucheegel voor haar- en lichaamsverzorging

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 06.03.2017
		100000006625	
