

**KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik
(6342/6345/6375)**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.09.2015

Printdatum 29.09.2015

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik
(6342/6345/6375)

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

Firma : Kimberly-Clark Europe Limited
40 London Road
Reigate
Surrey RH2 9QP
Het Verenigd Koninkrijk

Telefoon : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-mailadres : sdscontact@kcc.com
Verantwoordelijke persoon

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

: +44 1737 736000
Dit telefoonnummer is alleen bereikbaar tijdens kantooruren.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Cosmetische producten in afgewerkte vorm, bedoeld voor de eindgebruiker, zijn niet onderworpen aan de EU-wetgeving met betrekking tot de classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke preparaten.

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Dit product hoeft niet geëtiketteerd te worden volgens de EU-wetgeving.



KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik (6342/6345/6375)

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.09.2015

Printdatum 29.09.2015

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.

Het materiaal zoals geleverd, heeft geen gevaarlijke gevolgen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Samenstelling en informatie over de bestanddelen

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PROPYLENE GLYCOL, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, PANTHENOL, SODIUM CITRATE, CITRIC ACID, BENZYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| Algemeen advies | : | Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen. |
| Bij inademing | : | Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen. |
| Bij aanraking met de huid | : | Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen. |
| Bij aanraking met de ogen | : | Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen. |
| Bij inslikken | : | Niet nodig bij normaal gebruik.
GEEN braken opwekken. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- | | | |
|----------------|---|----------------------------|
| Verschijnselen | : | Geen gegevens beschikbaar. |
|----------------|---|----------------------------|

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

**KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik
(6342/6345/6375)**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.09.2015

Printdatum 29.09.2015

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Geen gegevens beschikbaar.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
- Nadere informatie : Product bevat een hoog percentage water. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting 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).

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.

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 : Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere



KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik (6342/6345/6375)

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.09.2015

Printdatum 29.09.2015

opslag : stoffen.
 Andere gegevens : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Huidverzorging

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden 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 ademhalingsorganen : Niet nodig bij normaal gebruik.

Beschermende maatregelen : Geen speciale beschermingsmiddelen nodig.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen



**KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik
(6342/6345/6375)**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.09.2015

Printdatum 29.09.2015

Voorkomen	: vloeibaar
Kleur	: kleurloos
Geur	: reukloos
Geurdrempelwaarde	: Niet relevant
pH	: 5.0 - 6.0
Smeltpunt/-traject	: < -2 °C
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: ontvlamt niet
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Verbrandingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: gelijk aan water
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	: volledig oplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Thermische ontleding	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingsgevaar	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit



**KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik
(6342/6345/6375)**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.09.2015

Printdatum 29.09.2015

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

Gevaarlijke ontledingsproducten : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
Overige informatie : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Product

Huidcorrosie/-irritatie : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als huidirriterende stof.

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als oogirriterende stof.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

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

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

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

STOT bij eenmalige blootstelling : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik
(6342/6345/6375)**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.09.2015

Printdatum 29.09.2015

- Aspiratiesgiftigheid : Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.
- Nadere informatie : Het product bevat geen stoffen die in de optredende concentraties als gezondheidsgevaarlijk beschouwd moeten worden.

Bestanddelen:**Sodium laureth sulfate :**

- Acute orale toxiciteit : LD50 : 15,000 mg/kg
- Acute dermale toxiciteit : LD50 Konijn: 3,658 mg/kg
- Huidcorrosie/-irritatie : Soort: Konijn
Resultaat: Huidirritatie
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel.

Cocamidopropyl Betaine :

- Huidcorrosie/-irritatie : Resultaat: Huidirritatie
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Resultaat: Oogirritatie
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

benzyl alcohol :

- Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen : 500 mg/kg
Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

LD50 oraal Rat, han: 1,155 mg/kg
- Acute toxiciteit bij inademing : LC50 Rat, mannelijk en vrouwelijk: 4,178 mg/l
- Acute dermale toxiciteit : Konijn: > 2,000 mg/kg
- Huidcorrosie/-irritatie : Soort: Konijn
Blootstellingstijd: 4 h
Resultaat: Geen huidirritatie
Methode: Richtlijn test OECD 404
GLP: ja
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Soort: Konijn
Blootstellingstijd: 24 h



KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik (6342/6345/6375)

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.09.2015

Printdatum 29.09.2015

	Resultaat: Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt. Methode: Richtlijn test OECD 405 GLP: ja
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Soort: Cavia Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.
Mutageniteit in geslachtscellen	
Genotoxiciteit in vitro	: Onderzoeksoorten: Escherichia coli Resultaat: negatief
Kankerverwekkendheid	: Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk Methode: Richtlijn test OECD 451 GLP: ja
Toxiciteit bij herhaalde toediening	: Rat, mannelijk en vrouwelijk: NOAEL: 400 mg/kg Methode van applicatie: Oraal

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen : Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Sodium laureth sulfate :

Toxiciteit voor vissen : LC50 : 25 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 : 86.09 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen : EC50 : 115.072 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

Cocamidopropyl Betaine :

Toxiciteit voor vissen : LC50 : 1.11 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en : EC50 : 1.9 mg/l



KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik (6342/6345/6375)

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.09.2015

Printdatum 29.09.2015

andere ongewervelde waterdieren	Blootstellingstijd: 48 h
Toxiciteit voor algen	: EC50 : 5.6 mg/l Blootstellingstijd: 72 h
benzyl alcohol :	
Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 460 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 230 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202 GLP: ja
Toxiciteit voor algen	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 700 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201 GLP: ja

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Sodium laureth sulfate :

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Cocamidopropyl Betaine :

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

benzyl alcohol :

Biologische afbreekbaarheid : Methode: OECD-testrichtlijn 301 C
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar zoals blijkt uit toepasselijke OESO-test.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Sodium laureth sulfate :

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : log Pow: 1.22

benzyl alcohol :

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : log Pow: 1.1 bij 20 °C

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:



KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik (6342/6345/6375)

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.09.2015

Printdatum 29.09.2015

Distributie in en tussen milieuc compartimenten : Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
: 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 dit product zijn 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.

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

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 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.



**KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik
(6342/6345/6375)**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.09.2015

Printdatum 29.09.2015

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen

96/82/EC

: Herziening: 2003

Richtlijn 96/82/EG is niet van toepassing

Notificatiestatus

REACH

: Dit mengsel bevat alleen ingrediënten die onderhevig zijn aan preregistratie volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

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.