

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017
		100000012520	

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Productcode : 6340, 6346

#### 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 B.V.  
Copernicuslaan 35  
Ede  
6716 BM  
Netherlands

Telefoon : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-mailadres : sdscontact@kcc.com  
Verantwoordelijke persoon

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

: +44 1865 407333  
Dit telefoonnummer is bereikbaar gedurende 24 uur per dag ,  
7 dagen per week.

National Poisons Information Center University Medical  
Center Utrecht  
+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)  
Geen gevaarlijke stof volgens GHS.

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie 1.5      Herzieningsdatum: 27.03.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000012520      Datum laatste uitgave: 12.03.2019  
Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017

### 2.2 Etiketteringselementen

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

Geen markerende elementen vereist.

#### Aanvullende etikettering:

EUH210      Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH208      Bevat Sodium Sulphate, 4-tert-butylcyclohexyl acetate. 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

Chemische omschrijving : Mengsel

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 500-234-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	Skin Sens. 1B; H317	>= 0.1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 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.

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer: 100000012520	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017

---

- Bij inademing : Niet nodig bij normaal gebruik.
- 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 : GEEN braken opwekken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

### 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 : 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, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Materiaal kan gladheid veroorzaken.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

---

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017
		100000012520	

---

### 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.

Hygiënische maatregelen : niet nodig bij normaal gebruik

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Advies voor gemengde opslag : Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere 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

#### Technische maatregelen

geen

#### 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.

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie 1.5	Herzieningsdatum: 27.03.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000012520	Datum laatste uitgave: 12.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017
---------------	---------------------------------	--	--

---

Bescherming van de ademhalingsorganen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Beschermende maatregelen : Geen speciale beschermingsmiddelen nodig.

---

### 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
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk door ontvlambaarheid
Bovenste explosiegrens	:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	:	
Viscositeit, dynamisch	:	Geen gegevens beschikbaar

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer: 100000012520	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017

---

Viscositeit, kinematisch : 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 onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 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

---

## 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 toxiciteitsschattingen: > 20 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Methode: Calculatiemethode

#### Bestanddelen:

#### 4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 3,370 mg/kg

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer: 100000012520	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017

---

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): > 4,680 mg/kg

### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Acute orale toxiciteit : LD50: > 2,000 mg/kg  
GLP: ja

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2,000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
GLP: nee

### **Huidcorrosie/-irritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Product:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### **Bestanddelen:**

#### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:**

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 404  
Resultaat: irriterend  
GLP: ja

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultaat: Huidirritatie

#### **4-tert-butylcyclohexyl acetate:**

Soort: menselijke huid  
Resultaat: Geen huidirritatie

#### **Sodium Sulphate:**

Soort: Konijn  
Resultaat: Geen huidirritatie

#### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 404  
Resultaat: Geen huidirritatie  
GLP: ja

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer: 100000012520	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017

---

### **Product:**

Opmerkingen: Kan oogirritatie veroorzaken.

### **Bestanddelen:**

#### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:**

Soort: Konijn  
Blootstellingstijd: 24 h  
Methode: Richtlijn test OECD 405  
Resultaat: irriterend  
GLP: ja

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultaat: Oogirritatie

#### **4-tert-butylcyclohexyl acetate:**

Soort: Konijn  
Resultaat: Geen oogirritatie

#### **Sodium Sulphate:**

Soort: Konijn  
Resultaat: Geen oogirritatie

#### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 405  
Resultaat: Geen oogirritatie  
GLP: nee

### **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:**

#### **4-tert-butylcyclohexyl acetate:**

Soort: Muis  
Resultaat: Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.

#### **Sodium Sulphate:**



## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer: 10000012520	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017

---

Resultaat: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Soort: Cavia  
Resultaat: Geen huidsensibilisator.  
GLP: ja

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Product:**

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

### **Kankerverwekkendheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Product:**

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

### **Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Product:**

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

### **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

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer: 100000012520	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017

---

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

##### Bestanddelen:

##### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:**

Toxiciteit voor vissen : NOEC: 0.2 mg/l  
(Chronische toxiciteit) Blootstellingstijd: 28 d  
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

##### **Ecotoxicologie Beoordeling**

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

##### **4-tert-butylcyclohexyl acetate:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 : 8.6 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 : 5.3 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen : EC50 : 22 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
GLP: ja

##### **Sodium Sulphate:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 : 7,960 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 : 1,766 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

##### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 : 0.876 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
GLP: ja

Toxiciteit voor vissen : NOEC: 0.16 mg/l  
(Chronische toxiciteit) Blootstellingstijd: 10 d  
GLP: nee

##### **Ecotoxicologie Beoordeling**

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

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer: 100000012520	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017

---

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

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

##### **4-tert-butylcyclohexyl acetate:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

##### **Sodium Sulphate:**

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.

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer: 100000012520	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017

---

### 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 73/78 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

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

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

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017
		100000012520	

---

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

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

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Acute	:	Acute aquatische toxiciteit
Aquatic Chronic	:	Chronische aquatische toxiciteit
Eye Irrit.	:	Oogirritatie
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	:	Huidsensibilisering

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 - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; 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 laboratoriumspraktijk; 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; KECL - 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 vervuilingspreventie; 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

## SCOTT® Essential Schuimende handreiniger voor dagelijks gebruik

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.05.2017
		10000012520	

---

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**

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.

NL / NL