

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser  
Kód výrobku : 6348

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Antibakteriální mýdlo

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : Kimberly-Clark B.V.  
Copernicuslaan 35  
Ede  
6716 BM  
Netherlands  
Telefon : +44 1737 736000  
Fax : +44 1737 736670  
E-mailová adresa : sdscontact@kcc.com  
Odpovědná/vydávající osoba

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

: +44 1865 407333  
Toto telefonní číslo je dostupné 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

---

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Podráždění očí, Kategorie 2	H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 3	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

BEZPEČNOSTNÍ LIST  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand  
Cleanser**

Verze 1.4 Datum revize: 17.03.2020 Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152 Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018

Výstražné symboly  
nebezpečnosti



Signálním slovem

: Varování

Standardní věty o  
nebezpečnosti

: H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

: **Prevence:**

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

**Opatření:**

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

**Odstranění:**

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

### 2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 10
D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Tridecanol, branched, ethoxylated	69011-36-5 500-241-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H411	>= 1 - < 2.5
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-	18472-51-0 242-354-0	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1;	>= 0.25 - < 1

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4 Datum revize: 17.03.2020 Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152 Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018

diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)		H400 Aquatic Chronic 1; H410	
Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5 230-525-2	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.25 - < 1
Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate	94313-91-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	>= 0.25 - < 1

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.
- Při vdechnutí : Při normálním zacházení není požadováno.
- Při styku s kůží : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.
- Při styku s očima : Oči preventivně vypláchněte vodou.  
Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.
- Při požití : Při normálním zacházení není požadováno.  
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Ošetření : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
- Nevhodná hasiva : Žádná informace není k dispozici.

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

Nebezpečné produkty spalování : Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

Další informace : Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

---

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Po materiálu je možno uklouznout.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Není nutno provádět žádná opatření k ochraně životního prostředí.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií).

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8.

---

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Běžná opatření protipožární ochrany.

Hygienická opatření : při normálním zacházení není požadováno

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Pokyny pro skladování : Pro skladování společně s jinými výrobky neplatí žádná speciální omezení.

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4 Datum revize: 17.03.2020 Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152 Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018

Jiné údaje : Při normálním skladování nedochází k rozkladu.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití : Biocidní výrobek

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
Glycerol	56-81-5	PEL	10 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
		NPK-P	15 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
		PEL (Mlha)	10 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL
		NPK-P (Mlha)	15 mg/m <sup>3</sup>	CZ OEL

### 8.2 Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí : při normálním zacházení není požadováno

Ochrana rukou  
Poznámky : při normálním zacházení není požadováno

Ochrana kůže a těla : při normálním zacházení není požadováno

Ochrana dýchacích cest : Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.

Ochranná opatření : Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : kapalný

pH : 5.3 - 5.7

Bod tání/rozmezí bodu tání : 0 °C

Bod varu/rozmezí bodu varu : 100 °C

Bod vzplanutí : nedochází ke vzplanutí

Horní mez výbušnosti : Nevztahuje se

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

Dolní mez výbušnosti	:	Nevztahuje se
Tlak páry	:	podobný vodě
Rozpustnost Rozpustnost ve vodě	:	plně rozpustná látka
Teplota samovznícení	:	Data neudána
Teplota rozkladu	:	Data neudána

### 9.2 Další informace

Data neudána

---

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.2 Chemická stabilita

Při normálním skladování nedochází k rozkladu.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Žádné nebezpečí, které je nutno výslovně uvádět.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Žádná informace není k dispozici.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Žádné(y).

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek stabilní.

---

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### Výrobek:

Akutní orální toxicitu : Poznámky: Data neudána

---

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

Odhad akutní toxicity: > 2,000 mg/kg  
Metoda: Výpočetní metoda

### **Složky:**

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

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Krysa, samec a samice): > 5,000 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování  
SLP: ano

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík, samec a samice): > 2,000 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování  
SLP: ano

#### **D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:**

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Krysa, samec a samice): > 2,000 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 423 pro testování  
SLP: ano

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík, samec a samice): > 2,000 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování  
SLP: ano

#### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Krysa, samec a samice): > 2,000 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 423 pro testování  
SLP: ano

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Krysa, samec a samice): > 1.6 mg/l  
Doba expozice: 4 h  
Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování  
SLP: ne

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík, samčí (mužský)): 5,960 mg/kg  
Metoda: Odhad akutní toxicity  
SLP: ne

#### **Didecyldimethylammonium chloride:**

Akutní orální toxicitu : Odhad akutní toxicity: 500 mg/kg  
Metoda: Přepočtený bodový odhad akutní toxicity

### **Žíravost/dráždivost pro kůži**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

### **Výrobek:**

Hodnocení: Nedráždí pokožku

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

### **Složky:**

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

Druh: Králík  
Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování  
Výsledek: Kožní dráždivost  
SLP: ano

#### **D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:**

Druh: Králík  
Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování  
Výsledek: Nedráždí pokožku  
SLP: ano

#### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Druh: Králík  
Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování  
Výsledek: dráždící  
SLP: ne

#### **Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:**

Výsledek: Kožní dráždivost

#### **Vážné poškození očí / podráždění očí**

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### **Výrobek:**

Výsledek: Dráždí oči.

### **Složky:**

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

Druh: Králík  
Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování  
Výsledek: Žravý  
SLP: ano

#### **D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:**

Druh: Králík  
Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování  
Výsledek: Nebezpečí vážného poškození očí.  
SLP: ano

#### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Druh: Králík  
Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování



## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

Výsledek: Nebezpečí vážného poškození očí.  
SLP: Žádná informace není k dispozici.

### **Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:**

Výsledek: Nebezpečí vážného poškození očí.

### **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

#### **Senzibilizace kůže**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Dechová senzibilizace**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Výrobek:**

Poznámky: Data neudána

#### **Složky:**

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

Typ testu: Buehlerova zkouška

Druh: Morče

Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování

Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

SLP: ano

#### **D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:**

Typ testu: Maximalizační test

Druh: Morče

Metoda: Maximalizační test

Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

SLP: ano

#### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Typ testu: Maximalizační test

Druh: Morče

Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování

Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

SLP: ne

### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Výrobek:**

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Žádná informace není k dispozici.

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

### **Karcinogenita**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Výrobek:**

Karcinogenita - Hodnocení : Žádná informace není k dispozici.

### **Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Výrobek:**

Toxicita pro reprodukci -  
Hodnocení : Žádná informace není k dispozici.

### **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Výrobek:**

Poznámky: Data neudána

### **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Výrobek:**

Poznámky: Data neudána

### **Aspirační toxicita**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

#### **Výrobek:**

Žádná klasifikace toxicity vdechováním

---

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

#### **Složky:**

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

Toxicita pro ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 2.95 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Typ testu: semistatický test  
Metoda: Testováno podle směrnice 92/69/EHS.  
SLP: ano

Toxicita pro řasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 12.5 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Typ testu: statický test

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

Metoda: Žádná informace není k dispozici.  
SLP: ano

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 5 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: Žádná informace není k dispozici.  
SLP: ano

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 25 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: Žádná informace není k dispozici.  
SLP: ano

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 10 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: Žádná informace není k dispozici.  
SLP: ano

### **D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:**

Toxicita pro ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 100.81 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Typ testu: semistatický test  
Metoda: ISO 7346/1  
SLP: ano

Toxicita pro dafnie a jiné  
vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 100 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování  
SLP: ano

Toxicita pro řasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 37 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: viz uživatelem definovaný volný text  
SLP: ano

### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Toxicita pro ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 2.5 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Typ testu: semistatický test  
Metoda: Směrnice 67/548/EHS, Přílohy V, C.1.  
SLP: ano

Toxicita pro dafnie a jiné  
vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 1.5 mg/l  
Doba expozice: 48 h

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

Typ testu: statický test  
Metoda: Směrnice 67/548/EHS, Přílohy V, C.2.  
SLP: ano

### **D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):**

Toxicita pro ryby	:	LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 2.08 mg/l Doba expozice: 96 h Typ testu: semistatický test Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování SLP: ano
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé	:	EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 0.087 mg/l Doba expozice: 48 h Typ testu: statický test Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování SLP: ano
Toxicita pro řasy	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 0.081 mg/l Doba expozice: 72 h Typ testu: statický test Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování SLP: ano
M-faktorem (Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí)	:	10
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita)	:	NOEC: 0.0206 mg/l Doba expozice: 21 d Druh: Daphnia magna (perloočka velká) SLP: ano
M-faktorem (Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí)	:	1

### **Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:**

#### **Ekotoxikologické hodnocení**

Krátkodobá (akutní)  
nebezpečnost pro vodní  
prostředí : Vysoce toxický pro vodní organismy.

## **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

### **Složky:**

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

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

**D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:**

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

**Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Podle kritérií OECD látka biologicky snadno odbouratelná.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

**Složky:**

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

Rozdělovací koeficient: n- : log Pow: <= -0.07  
oktanol/voda

**D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:**

Rozdělovací koeficient: n- : log Pow: 1.72 (40 °C)  
oktanol/voda

**Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Rozdělovací koeficient: n- : log Pow: 6.4  
oktanol/voda

**D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):**

Rozdělovací koeficient: n- : log Pow: 1.58  
oktanol/voda

**Didecyldimethylammonium chloride:**

Rozdělovací koeficient: n- : log Pow: 0.38  
oktanol/voda

### 12.4 Mobilita v půdě

Data neudána

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výrobek:**

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší..

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Data neudána

---

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

- Výrobek : Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- Znečištěné obaly : Vyprázdněte zbytky.  
Zlikvidujte jako nespotřebovaný výrobek.  
Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.
- 

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.4 Obalová skupina

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

---

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy : Nevztahuje se  
podléhajících povolení (článek 59).

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha : Nevztahuje se  
XIV)

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují : Nevztahuje se  
ozonovou vrstvu

Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických : Nevztahuje se

---

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

znečišťujících látkách

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek : Nevztahuje se

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

Nevztahuje se  
Těkavé organické sloučeniny : Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)  
Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC): 1.08 %

Jiné předpisy : Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)  
Zákon č. 350/2011 Sb. , o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění  
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění  
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění  
Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění  
Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění  
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

**Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:**

REACH : Tato směs obsahuje pouze přísady, které byly registrovány podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádná informace není k dispozici.

---

## ODDÍL 16: Další informace

### Plný text H-prohlášení

H302 : Zdraví škodlivý při požití.  
H312 : Zdraví škodlivý při styku s kůží.

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

H314	: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	: Dráždí kůži.
H318	: Způsobuje vážné poškození očí.
H319	: Způsobuje vážné podráždění očí.
H400	: Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Plný text jiných zkratk

Acute Tox.	: Akutní toxicita
Aquatic Acute	: Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí
Aquatic Chronic	: Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí
Eye Dam.	: Vážné poškození očí
Eye Irrit.	: Podráždění očí
Skin Corr.	: Žravost pro kůži
Skin Irrit.	: Dráždivost pro kůži

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AICS - Australský seznam chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand  
Cleanser**

Verze 1.4	Datum revize: 17.03.2020	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000021152	Datum posledního vydání: 07.11.2019 Datum prvního vydání: 18.12.2018
--------------	-----------------------------	--	---

---

**Další informace**

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ / CS