

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

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

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

**1.1 Identifikátor produktu**

Obchodný názov : Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser  
Kód výrobku : 6348

**1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Použitie látky/zmesi : Antibakteriálne mydlo, Druh biocídneho výrobku 1

**1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Spoločnosť : Kimberly-Clark B.V.  
Copernicuslaan 35  
Ede  
6716 BM  
Netherlands  
Telefón : +44 1737 736000  
Fax : +44 1737 736670  
E-mailová adresa : sdscontact@kcc.com  
Zodpovedná/vydávajúca  
osoba

**1.4 Núdzové telefónne číslo**

: +44 1865 407333  
Toto telefónne číslo je dostupné 24 hodín denne, 7 dní v  
týždni.  
Národné toxikologické informačné centrum  
+421 02 5477 4166

---

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

**2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**

**Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Podráždenie očí, Kategória 2	H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Chronická vodná toxicita, Kategória 3	H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4      Dátum revízie: 07.11.2019      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152      Dátum posledného vydania: 25.10.2019  
Dátum prvého vydania: 06.03.2019

### 2.2 Prvky označovania

#### Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo : Pozor

Výstražné upozornenia : H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia :

#### Prevenia:

P264 Po manipulácii starostlivo umyte pokožku.  
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

#### Odozva:

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

#### Odstránenie:

P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov.

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2 Zmesi

#### Nebezpečné zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5
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	>= 1 - < 2.5

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4      Dátum revízie: 07.11.2019      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152      Dátum posledného vydania: 25.10.2019  
Dátum prvého vydania: 06.03.2019

		Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H411	
D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)	18472-51-0 242-354-0	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.25 - < 1
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
Látky s limitnými hodnotami expozície na pracovisku :			
Glycerol	56-81-5 200-289-5		>= 1 - < 5

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné odporúčania : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.
- Pri vdýchnutí : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.
- Pri kontakte s pokožkou : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.
- Pri kontakte s očami : Preventívne vypláchnite oči vodou.  
Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného lekára.
- Pri požití : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.  
NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

### 4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaochádzanie : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.

---

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.

Nevhodné hasiace prostriedky : Nie sú dostupné žiadne údaje.

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia.

Nebezpečné produkty spaľovania : Nebezpečné splodiny horenia nie sú známe

### 5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.

Ďalšie informácie : Výrobok obsahuje vysoké percento vody.  
Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

---

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia : Materiál môže spôsobiť šmyklavosť povrchu.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne preventívne ekologické opatrenia.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Zotrite absorbujúcim materiálom (napr. látka, vlna).

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.

---

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4      Dátum revízie: 07.11.2019      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152      Dátum posledného vydania: 25.10.2019  
Dátum prvého vydania: 06.03.2019

---

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia.

Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Bežné protipožiarné opatrenia.

Hygienické opatrenia : pri bežnom použití sa nevyžaduje

#### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Návod na obyčajné skladovanie : Žiadne zvláštne obmedzenia pri skladovaní s inými produktami.

Iné údaje : Pri skladovaní za bežných podmienok sa nerozkladá.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia : Biocídny výrobok

---

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1 Kontrolné parametre

##### Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
Glycerol	56-81-5	NPEL priemerný	10 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL

#### 8.2 Kontrola expozície

##### Technické opatrenia

žiadny

##### Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana zraku : pri bežnom použití sa nevyžaduje

Ochrana rúk  
Poznámky : pri bežnom použití sa nevyžaduje

Ochrana pokožky a tela : pri bežnom použití sa nevyžaduje

Ochrana dýchacích ciest : Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

Ochranné opatrenia : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne ochranné zariadenia.

---

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	: kvapalina
pH	: 5.3 - 5.7
Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia	: 0 °C
Teplota varu/destilačné rozpätie	: 100 °C
Teplota vzplanutia	: neiskrí
Horný výbušný limit	: Nepoužiteľné
Dolný výbušný limit	: Nepoužiteľné
Tlak pár	: podobný vode
Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozpustnosť vo vode	: úplne rozpustný
Teplota samovznietenia	: Údaje sú nedostupné
Teplota rozkladu	: Údaje sú nedostupné

#### 9.2 Iné informácie

Údaje sú nedostupné

---

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

#### 10.2 Chemická stabilita

Pri skladovaní za bežných podmienok sa nerozkladá.

#### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Žiadne nebezpečenstvo, ktoré by muselo byť špeciálne  
uvádzané.

#### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Nie sú dostupné žiadne údaje.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Žiadny.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Stabilný za normálnych podmienok.

---

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Produkt:

Akútna orálna toxicita : Poznámky: Údaje sú nedostupné

Akútna toxicita pri vdýchnutí : Akútna inhalačná toxicita: > 20 mg/l  
Expozičný čas: 4 h  
Skúšobná atmosféra: Para  
Metóda: Výpočetná metóda

#### Zložky:

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

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan, samec a samice): > 5,000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Králik, samec a samice): > 2,000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan, samec a samice): > 2,000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 423  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Králik, samec a samice): > 2,000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan, samec a samice): > 2,000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 423  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

Akútna toxicita pri vdýchnutí : LC50 (Potkan, samec a samice): > 1.6 mg/l  
Expozičný čas: 4 h  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Králik, samec): 5,960 mg/kg  
Metóda: Akútna inhalačná toxicita  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

### **Didecyldimethylammonium chloride:**

Akútna orálna toxicita : Akútna inhalačná toxicita: 500 mg/kg  
Metóda: Odhad hodnôt akútnej toxicity po prepočítaní

### **Glycerol:**

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Myš, samec): 23,000 mg/kg  
Metóda: Akútna inhalačná toxicita  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Morča, samec a samice): 56,750 mg/kg  
Metóda: štandardná akútna metóda  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

### **Poleptanie kože/podráždenie kože**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

### **Produkt:**

Hodnotenie: Žiadne dráždenie pokožky

### **Zložky:**

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

Druh: Králik  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 404  
Výsledok: Podráždenie pokožky  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

Druh: Králik  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 404  
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

Druh: Králik  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 404  
Výsledok: dráždivý



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

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

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

SLP (Správna laboratórna prax): nie

**Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:**

Výsledok: Podráždenie pokožky

**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**Produkt:**

Výsledok: Dráždi oči.

**Zložky:**

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

Druh: Králik

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405

Výsledok: Žieravý

SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

Druh: Králik

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405

Výsledok: Riziko vážneho poškodenia očí.

SLP (Správna laboratórna prax): áno

**Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Druh: Králik

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405

Výsledok: Riziko vážneho poškodenia očí.

SLP (Správna laboratórna prax): Nie sú dostupné žiadne údaje.

**Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:**

Výsledok: Riziko vážneho poškodenia očí.

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

**Senzibilizácia kože**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

**Respiračná senzibilizácia**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

**Produkt:**

Poznámky: Údaje sú nedostupné

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

### Zložky:

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

Typ testu: Buehlerov test

Druh: Morča

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 406

Výsledok: U laboratórných zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.

SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

Typ testu: Maximalizačný test

Druh: Morča

Metóda: Maximalizačný test

Výsledok: U laboratórných zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.

SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

Typ testu: Maximalizačný test

Druh: Morča

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 406

Výsledok: U laboratórných zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.

SLP (Správna laboratórna prax): nie

#### **Mutagenita zárodočných buniek**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Produkt:

Mutagenita zárodočných buniek- Hodnotenie : Nie sú dostupné žiadne údaje.

#### **Karcinogenita**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Produkt:

Karcinogenita - Hodnotenie : Nie sú dostupné žiadne údaje.

#### **Reprodukčná toxicita**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Produkt:

Reprodukčná toxicita - Hodnotenie : Nie sú dostupné žiadne údaje.

#### **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Produkt:

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

Poznámky: Údaje sú nedostupné

### **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Produkt:**

Poznámky: Údaje sú nedostupné

### **Opakovaná dávková toxicita**

#### **Zložky:**

##### **Glycerol:**

Druh: Potkan, samec a samice

NOAEL: 8000 mg/kg

Aplikačný postup práce: Orálne

Expozičný čas: 2 years

Počet expozícií: daily

Dávka: 5, 10 and 20% in diet

Skupina: áno

Metóda: vid' voľný text definovaný užívateľom

SLP (Správna laboratórna prax): Vykonané pred splnením štandardov SLP

Symptómy: Nepozorovala sa žiadna toxicita

Poznámky: vid' voľný text definovaný užívateľom

### **Aspiračná toxicita**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Produkt:**

Žiadna klasifikácia toxicity vdychovaním

---

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

### **12.1 Toxicita**

#### **Zložky:**

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

Toxicita pre ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 2.95 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Typ testu: semistatická skúška  
Metóda: Testované podľa predpisu 92/69/ES.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre riasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (jednobunkové zelené riasy)): 12.5 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Typ testu: statická skúška

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 5 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

EC50 (Desmodesmus subspicatus (jednobunkové zelené  
riasy)): 25 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 10 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

Toxicita pre ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 100.81 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Typ testu: semistatická skúška  
Metóda: ISO 7346/1  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre dafnie a ostatné : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): > 100 mg/l  
vodné bezstavovce. Expozičný čas: 48 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre riasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 37 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: viď voľný text definovaný užívateľom  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

Toxicita pre ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 2.5 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Typ testu: semistatická skúška  
Metóda: Smernica 67/548/EHS, príloha V,C.1.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre dafnie a ostatné : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 1.5 mg/l

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

vodné bezstavovce.                      Expozičný čas: 48 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Smernica 67/548/EHS, príloha V, C.2.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

Toxicita pre ryby                      : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 2.08 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Typ testu: semistatická skúška  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre dafnie a ostatné        : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 0.087 mg/l  
vodné bezstavovce.                      Expozičný čas: 48 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre riasy                      : EC50 (Desmodesmus subspicatus (jednobunkové zelené  
riasy)): 0.081 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

M-koeficient (Akútna vodná        : 10  
toxicita)

Toxicita pre dafnie a ostatné        : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0.0206 mg/l  
vodné bezstavovce.                      Expozičný čas: 21 d  
(Chronická toxicita)                      Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

M-koeficient (Chronická              : 1  
vodná toxicita)

### **Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:**

#### **Ekotoxikologické hodnotenie**

Akútna vodná toxicita                : Veľmi toxický pre vodné organizmy.

#### **Glycerol:**

Toxicita pre ryby                      : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 54,000 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Typ testu: statická skúška  
Analytické monitorovanie: Údaje sú nedostupné  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

#### Zložky:

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

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

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

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

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

Biologická odbúrateľnosť : Poznámky: Podľa príslušného OECD testu je ľahko biologicky odbúrateľný.

##### **Glycerol:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

#### Zložky:

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

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

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

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

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

Rozdeľovací 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):**

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

##### **Didecyldimethylammonium chloride:**

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

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

---

### 12.4 Mobilita v pôde

Údaje sú nedostupné

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

**Produkt:**

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom..

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Údaje sú nedostupné

---

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt : Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

Znečistené obaly : Vyprázdnite zostávajúci obsah.  
Zneškodnite ako nepoužitý výrobok.  
Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

---

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1 Číslo OSN

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.4 Obalová skupina

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nepoužiteľné

### 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

---

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59). : Nepoužiteľné

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV) : Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu : Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach : Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.  
Nepoužiteľné

#### Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

REACH : Táto zmes obsahuje len prísady, ktoré boli registrované podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH).

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Plný text H-prehlásení

H302	: Škodlivý po požití.
H312	: Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H314	: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	: Dráždi kožu.
H318	: Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	: Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	: Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Plný text iných skratiek

Acute Tox.	: Akútna toxicita
Aquatic Acute	: Akútna vodná toxicita
Aquatic Chronic	: Chronická vodná toxicita
Eye Dam.	: Vážne poškodenie očí
Eye Irrit.	: Podráždenie očí



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzia 1.4	Dátum revízie: 07.11.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000021152	Dátum posledného vydania: 25.10.2019 Dátum prvého vydania: 06.03.2019
---------------	------------------------------	--	--

Skin Corr. : Žieravosť kože  
Skin Irrit. : Dráždivosť kože

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AICS - Austrálsky zoznam chemických látok; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácií, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

### Ďalšie informácie

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácií s akýmkoľvek inými látkami alebo akýmkoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK