

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Márkanév : Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser
Termék kódja : 6348

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása : Antibakteriális szappan, Biocid termék típus 1

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : Kimberly-Clark B.V.
Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands
Telefon : +44 1737 736000
Telefax : +44 1737 736670
Email cím Felelős/kibocsátó személy : sdscontact@kcc.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

: +44 1865 407333
Ez a telefonszám napi 24 órában, heti 7 napon elérhető.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Szemirritáció, 2. Kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Krónikus vízi toxicitás, 3. Kategória

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

Megelőzés:

P264 A használatot követően a bőrt alaposan meg kell mosni.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Beavatkozás:

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
D-glucoopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5
D-glucoopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4 Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019 SDS szám: 100000021152 Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018

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-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

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
- Belélegzés esetén : Normál használat esetén nem szükséges.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
- Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : Normál használat esetén nem szükséges.
Hánytatni tilos.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Tünetek : Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 10000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	--------------------------	--

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nincs információ.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Veszélyes égéstermékek : Veszélyes égéstermékek nem ismertek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A termék nagy százalékban vizet tartalmaz.
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Az anyag csúszásveszélyes.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

Tanács a tűz és robbanás : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
elleni védelemhez

Egészségügyi intézkedések : normál használat esetén nem szükséges

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tanács a szokásos : Más termékekkel való együttes tárolásra nincsenek különleges
tároláshoz korlátozások.

Egyéb adatok : Normál tárolás esetén nem bomlik.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Biocid termék

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Határértékek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

8.2 Expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

nincsenek

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : normál használat esetén nem szükséges

Kézvédelem

Megjegyzések : normál használat esetén nem szükséges

Bőr- és testvédelem : normál használat esetén nem szükséges

Légzésvédelem : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

Védelmi intézkedések : Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők : folyadék

pH-érték : 5.3 - 5.7

Olvadáspont/olvadási
tartomány : 0 °C

Forráspont/forrási : 100 °C

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

hőmérséklettartomány

Lobbanáspont	:	nem lobban be
Felső robbanási határ	:	Nem alkalmazható
Alsó robbanási határ	:	Nem alkalmazható
Gőznyomás	:	vízhez hasonló
Oldékonyság (oldékonyságok) Vízben való oldhatóság	:	teljesen oldható
Öngyulladás hőmérséklet	:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs adat

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál tárolás esetén nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Külön említésre méltó veszély nincs.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs információ.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Semmi.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények között stabil.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

Akut toxicitás, szájon át : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: > 20 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: gőz
Módszer: Számítási módszer

Komponensek:

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

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány, hím és nőstény): > 5,000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Nyúl, hím és nőstény): > 2,000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány, hím és nőstény): > 2,000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 423
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Nyúl, hím és nőstény): > 2,000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány, hím és nőstény): > 2,000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 423
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 1.6 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Nyúl, hím): 5,960 mg/kg
Módszer: Akut toxicitási érték
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem

Didecyldimethylammonium chloride:

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték: 500 mg/kg
Módszer: Átváltással kapott becült akut toxicitási érték

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

Termék:

Becslés: Nincs bőrirritáció

Komponensek:

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

Faj: Nyúl

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény: Bőrirritáció

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Faj: Nyúl

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény: Nincs bőrirritáció

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Faj: Nyúl

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény: izgató hatású

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem

Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:

Eredmény: Bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Termék:

Eredmény: Szemizgató hatású.

Komponensek:

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

Faj: Nyúl

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény: Maró

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Faj: Nyúl

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény: Súlyos szemkárosodást okozhat.

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Faj: Nyúl
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény: Súlyos szemkárosodást okozhat.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: Nincs információ.

Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:

Eredmény: Súlyos szemkárosodást okozhat.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

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

Vizsgálati típus: Buehler Test
Faj: Tengerimalac
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 406
Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Vizsgálati típus: Maximisation Test
Faj: Tengerimalac
Módszer: Maximisation Test
Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Vizsgálati típus: Maximisation Test
Faj: Tengerimalac
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 406
Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Csírasejt-mutagenitás- : Nincs információ.

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

Becslés

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Rákkeltő hatás - Becslés : Nincs információ.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Reprodukciós toxicitás -
Becslés : Nincs információ.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Megjegyzések: Nincs adat

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Megjegyzések: Nincs adat

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

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

Toxicitás halakra	: LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 2.95 mg/l Expozíciós idő: 96 h Vizsgálati típus: félstatikus teszt Módszer: A 92/69/EK Utasítás alapján tesztelve. GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
Toxicitás algákra	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 12.5 mg/l Expozíciós idő: 72 h

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: Nincs információ.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 5 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: Nincs információ.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 25 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: Nincs információ.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 10 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: Nincs információ.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Toxicitás halakra : LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 100.81 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: félstatikus teszt
Módszer: ISO 7346/1
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 100 mg/l
vízi gerinctelen :
Expozíciós idő: 48 h
szervezetekre :
Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás algákra : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 37 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: lásd a felhasználó által megadott ingyenes szöveget
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Toxicitás halakra : LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 2.5 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: félstatikus teszt
Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.1. Melléklet.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1.5 mg/l
vízi gerinctelen :
Expozíciós idő: 48 h

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

szervezetekre
Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.2.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

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

Toxicitás halakra	: LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 2.08 mg/l Expozíciós idő: 96 h Vizsgálati típus: félstatikus teszt Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0.087 mg/l Expozíciós idő: 48 h Vizsgálati típus: statikus teszt Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
Toxicitás algákra	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 0.081 mg/l Expozíciós idő: 72 h Vizsgálati típus: statikus teszt Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
M-tényező (Akut vízi toxicitás)	: 10
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás)	: NOEC: 0.0206 mg/l Expozíciós idő: 21 np Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha) GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
M-tényező (Krónikus vízi toxicitás)	: 1

Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

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

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Biológiai könnyen lebontható, a megfelelő OECD teszt alapján.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

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

Megoszlási hányados: n- : log Pow: <= -0.07
oktanol/víz

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Megoszlási hányados: n- : log Pow: 1.72 (40 °C)
oktanol/víz

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Megoszlási hányados: n- : log Pow: 6.4
oktanol/víz

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

Megoszlási hányados: n- : log Pow: 1.58
oktanol/víz

Didecyl dimethylammonium chloride:

Megoszlási hányados: n- : log Pow: 0.38
oktanol/víz

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Beclsés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiai nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiai nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban..

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs adat

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 07.11.2019	SDS szám: 100000021152	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019 Első kiadás dátuma: 18.12.2018
---------------	---	---------------------------	--

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.
- Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.
Felhasználatlan termékként kell kezelni.
Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk). : Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nem alkalmazható

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

850/2004/EK Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról : Nem alkalmazható

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019
1.4	dátuma:	100000021152	Első kiadás dátuma: 18.12.2018
	07.11.2019		

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

Nem alkalmazható

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

REACH : Ez a keverék csak olyan komponenseket tartalmaz, amelyeket regisztráltak a 1907/2006 (REACH) EK rendelet alapján.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H302	: Lenyelve ártalmas.
H312	: Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	: Bőrirritáló hatású.
H318	: Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	: Súlyos szemirritációt okoz.
H400	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	: Akut toxicitás
Aquatic Acute	: Akut vízi toxicitás
Aquatic Chronic	: Krónikus vízi toxicitás
Eye Dam.	: Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	: Szemirritáció
Skin Corr.	: Bőrmarás
Skin Irrit.	: Bőrirritáció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AICS - Vegyi anyagok ausztrál jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és

Scott® Control™ Antibacterial Foam Hand Cleanser

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 25.10.2019
1.4	dátuma:	100000021152	Első kiadás dátuma: 18.12.2018
	07.11.2019		

egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU