

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 100000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|

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

1.1 Termékazonosító

| | | |
|--------------|---|----------------------------------------------------------------------------|
| Márkanév | : | Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő |
| Termék kódja | : | 6348 |
| UFI | : | Q0KV-D138-700P-GKU2 |

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

| | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------------------|
| Az anyag/keverék felhasználása | : | Antibakteriális szappan Biocid termék |
| Javasolt felhasználási korlátozások | : | Kizárólag szakmai felhasználó részére. |

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

| | | |
|----------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------|
| A szállító cégszerű neve | : | Kimberly-Clark B.V. |
| Cím | : | Copernicuslaan 35 Ede 6716 BM Netherlands |
| Telefon | : | +31 318 697 697 |
| A biztonsági adatlapért felelős személy email címe | : | sdscontact@kcc.com |

1.4 Sürgősségi telefonszám

| | | |
|-------------------------|---|----------------------------------------------------|
| Sürgősségi telefonszám | : | +44 1235 239670 (24/7 Service) |
| Poison Center Name | : | Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat |
| Poison Center Telephone | : | +36 (06) 80 201-199 |

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Szemirritáció, 2. Kategória | H319: Súlyos szemirritációt okoz. |
|-----------------------------|-----------------------------------|

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 100000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély, 3. Kategória

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

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:**
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 alapananyag/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.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

Verzió 1.11 Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 SDS szám: 10000021152 Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Komponensek

| Kémiai név | CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám | Besorolás | Koncentráció (% w/w) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides | 110615-47-9 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | $\geq 3 - < 5$ |
| D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | 68515-73-1 500-220-1 | Eye Dam. 1; H318 | $\geq 1 - < 3$ |
| Tridecanol, branched, ethoxylated | 69011-36-5 500-241-6 | Aquatic Chronic 3; H412 | $\geq 1 - < 2,5$ |
| 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 | $\geq 0,25 - < 1$ |
| Didecyldimethylammonium chloride | 7173-51-5 230-525-2 612-131-00-6 | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 | $\geq 0,25 - < 1$ |
| Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate | 94313-91-4 304-990-8 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 | $\geq 0,25 - < 1$ |

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.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 100000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.

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 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 : Normál használat esetén nem szükséges.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába.
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 100000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|

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 : normál használat esetén nem szükséges
- Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
- Egészségügyi intézkedések : normál használat esetén nem szükséges

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zární, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.
- Tanács a szokásos tároláshoz : Más termékekkel való együttes tárolásra nincsenek különleges korlátozások.
- További információ a tárolási stabilitásról : Normál tárolás esetén nem bomlik.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- Különleges felhasználás(ok) : Biocid termék

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

8.2 Az expozíció ellenőrzése**Személyi védőfelszerelés**

- Szemvédelem : normál használat esetén nem szükséges
- Kézvédelem
- Megjegyzések : normál használat esetén nem szükséges
- Bőr- és testvédelem : normál használat esetén nem szükséges
- Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 100000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|

Védelmi intézkedések : Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|-------------------------------------------------------|---------------------|
| Halmazállapot | : folyadék |
| Szín | : Nincs adat |
| Szag | : Nincs információ. |
| Olvadáspont/olvadási tartomány | : 0 °C |
| Forráspont/forrási hőmérséklettartomány | : 100 °C |
| Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ | : Nem alkalmazható |
| Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ | : Nem alkalmazható |
| Lobbanáspont | : Nincs adat |
| Öngyulladási hőmérséklet | : Nincs adat |
| Bomlási hőmérséklet Bomlási hőmérséklet | : Nincs adat |
| pH-érték | : 5,3 - 5,7 |
| Oldékonyság (oldékonyságok) Vízben való oldhatóság | : teljesen oldható |
| Gőznyomás | : vízhez hasonló |
| Részecskék jellemzői Részecskeméret | : Nincs adat |

9.2 Egyéb információk

| | |
|--------------------|--------------|
| Párolgási sebesség | : Nincs adat |
|--------------------|--------------|

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 100000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|

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 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Akut toxicitás, szájon át : Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): > 2.000 mg/kg

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

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 10000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|

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

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akut toxicitás, szájon át | : LD50 (Patkány, hím): 2.270 mg/kg Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem LD50 orális (Patkány): 2 g/kg |
| Akut toxicitás, bőrön át | : LD50 (Nyúl, hím és nőstény): > 5.000 mg/kg Módszer: lásd a felhasználó által megadott ingyenes szöveget GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: Nincs információ. |

Didecyldimethylammonium chloride:

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

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

| | |
|---------|----------------------|
| Becslés | : Nincs bőrirritáció |
|---------|----------------------|

Komponensek:**Tridecanol, branched, ethoxylated:**

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------|
| Faj | : Nyúl |
| Módszer | : OECD vizsgálati iránymutatásai 404 |
| Eredmény | : izgató hatású |
| GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat | : nem |

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

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------|
| Faj | : Nyúl |
| Módszer | : OECD vizsgálati iránymutatásai 404 |
| Eredmény | : Nincs bőrirritáció |
| GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat | : igen |

Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:

| | |
|----------|----------------|
| Eredmény | : Bőrirritáció |
|----------|----------------|

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 100000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|

Termék:

Eredmény : Szemizgató hatású.

Komponensek:

Tridecanol, branched, ethoxylated:

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

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

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

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:

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 100000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 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-
Becslés : Nincs információ.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|--------|------------------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat dátuma: | SDS szám: | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 |
| 1.11 | 29.12.2022 | 100000021152 | Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

További információk

Termék:

Megjegyzések : Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

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 vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1,5 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 100000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás a algák/vízi
növények : 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 : NOEC: 0,0206 mg/l
vízi szervezetekre (Krónikus
toxicitás) : 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.

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Biológiailag 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:

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 10000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 1,72 (40 °C)

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 6,4

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

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 1,58

Didecyldimethylammonium chloride:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 0,38

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**Termék:**

Becslés : 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..

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**Termék:**

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások**Termék:**

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékéltelhelyezés esetén.
Mérgező a vízi környezetre.

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám: | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 |
| 1.11 | dátuma: | 100000021152 | Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
| | 29.12.2022 | | |

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 vagy azonosító 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 Az IMO-szabályok szerinti tengeri 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 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 100000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról : Nem alkalmazható

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

Illékony szerves vegyületek : Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve (2010. november 24.) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 1,08 %

Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------|
| H302 | : Lenyelve ártalmas. |
| H314 | : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | : Bőrirritáló hatású. |
| H318 | : Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H400 | : Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H412 | : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Egyéb rövidítések teljes szövege

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------|
| Acute Tox. | : Akut toxicitás |
| Aquatic Acute | : Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély |
| Aquatic Chronic | : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély |
| Eye Dam. | : Súlyos szemkárosodás |
| 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 Anyagvizsgáló Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő,

Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser: Alkoholos hab kézfertőtlenítő

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Verzió 1.11 | Felülvizsgálat dátuma: 29.12.2022 | SDS szám: 100000021152 | Utolsó kiadás dátuma: 22.12.2022 Első kiadás dátuma: 18.12.2018 |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|

mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közöségi 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 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. - Közlebről 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**A keverék osztályozása:**

| | |
|-------------------|------|
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Osztályozási folyamat:

A termékadatokat vagy értékelés alapján
Számítási módszer

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 tekintsék. 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