

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék
Az anyag/készítmény neve : TORK Antimicrobial Foam Soap

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Bőr tisztítók

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Nincs további információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

SCA Hygiene Products Kft
Budakeszi ut. 51
1021 Budapest - Hungary
T +36-1-392-2100 - F +36-1-392-2160
virag.badar-szabo@sca.com - www.sca.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +36 80 20 11 99 (National Emergency Phone Number - free of charge in Hungary)

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Flam. Liq. 3 H226

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. bekezdésben

Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

R10

Az R-mondatok teljes szövegét lásd 16. bekezdésben

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészséget és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Nem minősül egészségügyi vagy környezeti veszélyt a jelenlegi jogszabályok alapján. Az anyag nem jelent semmilyen egészségügyi kockázatot, ha az ajánlott módon.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS02

Figyelmeztetés (CLP) : Figyelem
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó
P210 - Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás
P233 - Az edény szorosan lezárva tartandó
P370+P378 - Tűz esetén: az oltáshoz vízzel használandó
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: megfelelő hulladékkezelés a helyi előírásoknak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs további információ

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag

Nem alkalmazható

TORK Antimicrobial Foam Soap

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

3.2. Keverék

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC
Ethanol	(CAS-szám) 64-17-5 (EC sz) 200-578-6 (EU-szám) 603-002-00-5	30 - 40	F; R11
MIPA Laureth Sulfate	(CAS-szám) 83016-76-6 (EC sz) Not applicable	1 - 5	Xi; R36/38
propan-2-ol	(CAS-szám) 67-63-0 (EC sz) 200-661-7 (EU-szám) 603-117-00-0	< 5	F; R11 Xi; R36 R67
Citric acid	(CAS-szám) 77-92-9 (EC sz) 201-069-1	< 1	Xi; R36

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Ethanol	(CAS-szám) 64-17-5 (EC sz) 200-578-6 (EU-szám) 603-002-00-5	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225
MIPA Laureth Sulfate	(CAS-szám) 83016-76-6 (EC sz) Not applicable	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
propan-2-ol	(CAS-szám) 67-63-0 (EC sz) 200-661-7 (EU-szám) 603-117-00-0	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Citric acid	(CAS-szám) 77-92-9 (EC sz) 201-069-1	< 1	Eye Irrit. 2, H319

A R- és H-mondatok szövege: lásd alább a 16 fejezetet

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belégzést követően : A sérültet szabad levegőre kell vinni. Légszomj fellépése esetén oxigént kell adni. Légzésleállítás esetén alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Ha a kitettség tünetek nem szűnnek, orvoshoz kell fordulni.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Ha tartósan fennáll a bőrirritáció, forduljunk orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

- Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően : Adatok nem állnak rendelkezésre.
- Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően : Nem állnak rendelkezésre adatok.
- Tünetek/sérülések lenyelést követően : A fogyasztása nagy mennyiségben: émelygés, hányinger.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Használja a megfelelő eszközöket a szomszédos tűz oltásához. Por. Habok. Szén-dioxid (CO₂).

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély : Éghetetlen folyadék. Égés során a következő anyagokat alkotja: szén-oxidok (CO és CO₂). Nitrogén-oxidok (NO_x).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés tűzoltás közben : Extra személyi védelem: teljes védőruházat beleértve a független légzőkészüléket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Védőfelszerelés : Lásd 8 fejezet.
- Vészhelyzeti tervek : Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség. Maradjon a szél felőli oldalon.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Lásd 8 fejezet.

TORK Antimicrobial Foam Soap

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Vészhelyzeti tervek : Tartsa szélel szemben, a kiömlött anyagot, és elkülöníteni az expozíció. Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető. A szivárgásokat azonnal el kell hártani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a termék bejutását a csatornába.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : Kis mértékű kiömlés: törölje el, vagy leöblíteni vízzel. Nagyobb méretű kiömlések: A helyileg érvényes előírásoknak megfelelően, megsemmisíthető szilárd hulladékként, vagy engedélyezett berendezésben égethető.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Nézze meg a 8. és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Csak jól szellőztetett helyen használható. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Véletlenszerű kiömlés esetén csúszóssá teheti a talajt. Ez az anyag kifolyás vagy érintés hatására elektrosztatikusan feltöltődhet és statikus kisülés révén meggyulladhat. Az elektrosztatikus kisülések veszélyének elkerülése érdekében rendszert megfelelően földelni kell. Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ha nem használja, tartsa zárva a tartályt. Ne használja fel újra a kiürült tartályokat.

Egészségügyi intézkedések : Ezeket a bevált ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelje. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A beszennyeződött ruhadarabokat a következő használat előtt ki kell mosni. A használatot követően a(z) kezek-t alaposan meg kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések : Lejárató idő: 36 hónap után gyártási idő.
Tárolási feltételek : Kerülje a magas hőmérsékleten. Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tartsa légmentesen zárt, szivárgásbiztos konténerekben.
Raktározási hőmérséklet : ≤ 30

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs további információ

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

propan-2-ol (67-63-0)		
Magyarország	AK-érték	500 mg/m ³
Magyarország	CK-érték	2000 mg/m ³

Ethanol (64-17-5)		
Magyarország	AK-érték	1900 mg/m ³
Magyarország	CK-érték	7600 mg/m ³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés : nem alkalmazható.
Egyéni védőfelszerelés : Elégtelen szellőztetéskor: viseljen légzésbiztos felszerelés. Védőszemüveg. Kesztyű.



Kézvédelem : PVC védőkesztyű.
Védőszemüveg : Fröccsenés ellen védő szemüveg vagy arcvédő.
Légzésvédő : Használjon megfelelő arcvédő maszkot. Szerves gőzök elleni teljes engedélyezett légzőkészülék.
A környezeti expozíció behatárolása és felügyelete : nem alkalmazható.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma : Folyékony
Szín : Színtelen vagy sárga.
szag : alkoholszag.

TORK Antimicrobial Foam Soap

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: ~ 5,5
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: 28 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-nál	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: ~ 0,935 g/cm ³
Oldékonyság	: Vízben.
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanékony tulajdonságai vannak	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Égést segítő tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Egyéb tulajdonságok : Gyúlékony folyékony anyagok. Hab.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál feltételek mellett stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

A 7. pontban ajánlott felhasználási és tárolási körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat.

10.4. Kerülendő körülmények

Ne tegye ki hőnek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs adat.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva
Nem ismert, vagy várható, hogy káros lehet az egészségre a normál használat.
Késztermék nem tesztelték állatokon.

propan-2-ol (67-63-0)	
LD50 szájon át, patkány	5045 mg/kg
LD50 bőrön át, patkány	16,4 ml/kg
LC50 belégzés patkány (ppm)	> 10000 ppm
Ethanol (64-17-5)	
LD50 szájon át, patkány	10470 mg/kg
ATE (orális)	10470,000 mg/kg
Citric acid (77-92-9)	
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/kg 24 óra

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nincs osztályozva
Not irritating
pH-érték: ~ 5,5

TORK Antimicrobial Foam Soap

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva pH-érték: ~ 5,5
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitá	: Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Normál használat mellett nincs ismert vagy várható toxikológiai hatása a környezetre.

propan-2-ol (67-63-0)	
LC50 más vízi szervezetek 1	> 10000 mg/l 24 óra - Daphnia
Ethanol (64-17-5)	
LC50 halak 1	> 14200 mg/l 96 óra
LC50 más vízi szervezetek 1	5012 mg/l 48 óras Daphnia-
EC50 Daphnia 1	454 mg/l
ErC50 (algák)	275 mg/l
ErC50 (más vízi növények)	4432 mg/l
NOEC (hevény)	9,6 mg/l Daphnia magna
Citric acid (77-92-9)	
LC50 halak 1	> 440 mg/l 48 óra
EC50 Daphnia 1	1535 mg/l 24 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs további információ

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs további információ

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs további információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs további információ

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs további információ

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék)	: Az anyagot/tartályt a helyi, nemzeti és nemzetközi szabályozásoknak megfelelően selejtezze le.
Kiegészítő adatok	: Az üres tartályokat szállíttassa el újrahasznosítás, visszanyerés vagy hulladék a helyi szabályozás.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Elvárásainak megfelelően ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-szám

UN-szám	: 1170
UN-szám (IATA)	: 1170
UN-szám (IMDG)	: 1170

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítás hivatalos megjelölése	: Etanolos oldatok
Szállítási dokumentum leírása	: UN 1170 Etanolos oldatok, 3, III, (D/E)

TORK Antimicrobial Foam Soap

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály (ENSZ)	: 3
Osztályozási kód (ENSZ)	: F1
Osztály (IATA)	: 3
Osztály (IMDG)	: 3
Veszélyességi címkék (ENSZ)	: 3



14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ENSZ)	: III
Csomagolási csoport (IMDG)	: III

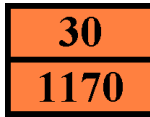
14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes	: Nem
Tengeri szennyező anyag	: Nem
Egyéb információk	: További információk nem állnak rendelkezésre.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

Veszélyességi jelző	: 30
Osztályozási kód (ENSZ)	: F1
Narancs lemezek	:



Alagútkorlátozási kód	: D/E
LQ	: LQ07
Engedményes mennyiség (ADR)	: E1

14.6.2. Tengeri úton történő szállítás

Nincs további információ

14.6.3. Légi úton történő szállítás

Nincs további információ

14.6.4. Folyami szállítás

Nincs további információ

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

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

Nem XVII korlátozások
Nem tartalmaz REACH jelölt anyag

Seveso :

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs további információ

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

CSA has not been carried out.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások : MSDS.

TORK Antimicrobial Foam Soap

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Abbreviations and acronyms : ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). ASTM - American Society for Testing and Materials . CAS - Chemical Abstracts Service. CLP - osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról. CSR - kémiai biztonsági jelentés. EK - Európai Közösség. EGK - Európai Gazdasági Közösség. GHS - Globally Harmonised System. HCS - Hazard Communication Standard. MSDS - Material Safety Data Sheet. REACH - regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról a vegyi anyagok. Szárazföldön történő szállítás (ADR). SDS - Biztonsági adatlap. PVC (Polivinilklorid).

Az R-, a H- és az EUH-mondatok teljes szövege:

Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 2
Flam. Liq. 2	gyúlékony folyékony anyagok Kategória 2
Flam. Liq. 3	gyúlékony folyékony anyagok Kategória 3
Skin Irrit. 2	marás/irritáció a bőrön Kategória 2
STOT SE 3	Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció) Kategória 3
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H315	Bőrirritáló hatású
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat
R10	Kis mértékben tűzveszélyes
R11	Tűzveszélyes
R36	Szemizgató hatású
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású
R67	A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat
F	Tűzveszélyes
Xi	Irritatív

SDS EU (REACH II)

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként