

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

1.1. Termékazonosító

Magyar kereskedelmi név : **Tork Kézfertőtlenítő folyékony szappan**
 A termék angol neve : **Tork Hand Sanitizing Liquid Soap**
 A termék kémiai jellege : keverék

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

1.2.1 Azonosított felhasználás

Termékkategória : biocid termék
 A termék felhasználása : tisztító hatású higiénés kézfertőtlenítés
 Felhasználói kör : elsősorban foglalkozásszerű felhasználásra
 Biocid terméktípus : I. Főcsoport: Fertőtlenítőszer - 1. terméktípus: Humán-egészségügyi biocid termék

1.2.2 Ellenjavallt felhasználás

Nincs további információ.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

SCA Hygiene Products Kft.

H-1021 Budapest, Budakeszi út 51. Hungary
 Telefon: +36 1392 2100 Fax: +36 1392 2160

1.3.1. A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe

virag.badar-szabo@sca.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):
 munkaidőben: +36 1 476 64 64; éjjel-nappal hívható száma: +36 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. A keverék osztályozása

A termék keverék, a vonatkozó uniós szabályozások, a 1272/2008/EK (CLP) rendelet és módosításai szerint veszélyes keverék.

Osztályozása:	Veszélyességi osztály		Veszélyességi kategória	H-mondat
Egészségi veszély:	Skin Irrit 2.	Bőrmarás/bőrirritáció	2	H315
	Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1	H318

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram



GHS05

Figyelmeztetés

: VESZÉLY

Figyelmeztető H-mondatok

: H315 - Bőrirritáló hatású.
 H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

: P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.
 P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
 P301+P310 - LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
 P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
 P332+P313 - Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
 P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

2.3. Egyéb veszély

Egyéb veszély, amely nem vezet besoroláshoz : nagy mennyiségben a környezetbe jutva veszélyes lehet a vízi élővilágra.

Tork Kézfertőtlenítő folyékony szappan

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK, az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag

Nem alkalmazható.

3.2. Keverék

Veszélyes összetevők	Azonosító számok	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Didecil-dimetil-ammónium klorid	CAS-szám: 7173-51-5 EK-szám: 230-525-2 Index-szám: 612-131-00-6	4%	Acute Tox. 4 (oral), H302; Skin Corr. 1B, H314
Propán-2-ol (izopropanol)	CAS-szám: 67-63-0 EK-szám: 200-661-7 Index-szám: 603-117-00-0 REACH Reg.: 01-211947558-25	0,8 – 2%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
N-(3-aminopropil)-N-dodecil-1,3-propánamin	CAS-szám: 2372-82-9 EK-szám: 219-145-8 REACH Reg.: még nem elérhető	0,9%	Acute Tox. 3 (oral), H301; Skin Corr. 1B, H314; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

A rövidítések és a H-mondatok szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegély-nyújtás általános tudnivalói : A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Az elsősegély-nyújtás szakszerűsége és gyorsasága nagyban csökkentheti a tünetek kialakulását és súlyosságát.
- Elsősegélynyújtás belégzést követően : A belégzési expozíció kockázata a normál használat során várhatóan nem képvisel jelentős veszélyt.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Ha az anyag véletlenszerűen a bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni. Vesse le a termékkel elszennyeződött ruházatot.
- Elsősegélynyújtás szembejutás esetén : Alapos, legalább 15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. A kontaktlencséket távolítsuk el. Irritáció állandósulása esetén szakorvos segítségét kell kérni!
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : A szájüreget rögtön öblítsük ki vízzel és igyunk sok vizet. Nem szabad a sérültet hánytatni. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, akkor mutassuk meg a termék címkéjét vagy a biztonsági adatlapját.

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

Nem ismert, nem várható, hogy egészségkárosító hatású normál, előírászerű használat esetén.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Túlzott mértékű expozíció esetén a sürgősségi ellátás, az orvosi kezelés a tünetek alapján történjen a sérült klinikai állapotának megfelelően. Nincs specifikus antidotum.

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni, mutassuk meg a termék címkéjét és biztonsági adatlapját ha lehetséges.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : szén-dioxid (CO₂). oltópor, vízpermet, alkohol-álló hab.
- Alkalmatlan oltóanyag : nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Tűzveszély : nem tűzveszélyes. A készítmény vizes oldat.
- Robbanásveszély : nem robbanásveszélyes.
- Veszélyes égéstermékek tűz esetén : szén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Elővigyázatossági intézkedések : célszerű a környezetben égő anyagoknak megfelelő oltóanyagot használni.
- Tűzoltási útmutató : a tűzoltás megfelelő távolságból történjen a szokásos óvintézkedések betartásával. Hűtse vízpermettel a hőnek kitett tárolóedényzeteket, vagy távolítsa el azokat a tűz közeléből, ha az kockázat nélkül megtehető.
- Védőfelszerelés tűzoltás közben : teljes védőfelszerelés (védőcsizma, overall, szem- és arcvédő, valamint a környezet levegőjétől független légszűrő készülék).

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Általános intézkedések : az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. További információ a 8. szakaszban.

Tork Kézfertőtlenítő folyékony szappan

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK, az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés	:	Tűz esetén: a környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni.
Vészhelyzeti információ	:	Ügyeljünk a csúszásveszélyre. Akadályozza meg a termék csatornába, környezetbe jutását.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés	:	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
Vészhelyzeti információ	:	A termék nem jusson ellenőrzés nélkül a csatornahálózatba, környezetbe. Sok vízzel kell hígítani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött anyag közcsatornába, víztestekbe, felszíni vizekbe, talajba ne jusson! A hulladékkezelés, a megsemmisítés a helyi előírásoknak megfelelően történjen. Inert folyadék-megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag) fel kell itatni. Zárt tartályokba kell gyűjteni, megfelelően felcímkézve tárolni az ártalmatlanításig.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Területi elhatárolás	:	Inert folyadék megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) kell felitatni.
Szennyezésmentesítés eljárás	:	A kiömlött terméket inert folyadék-megkötő anyaggal itassa fel, lapátolja össze tegye zárt tartályokba, küldje ártalmatlanításra. A maradék bő vízzel történő felmosással eltávolítható. Kis mennyiségű kiömlött termék, illetve maradékok a szokásos takarítási eljárásokkal eltávolíthatóak.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információ a 8. és a 13. szakaszban találhatóak.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

További veszélyek a kezelés során	:	Kerülje el a termék véletlenszerű bőrrel, szemmel vagy a ruházattal való érintkezést. Nagy a csúszásveszély a termék kiömlése, kifröccsenése esetén.
A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	:	Gyermekektől elzárva tartandó. Tárolja hűvös, jól szellőző helyen, inkompatibilis anyagoktól távol. Az edényzet jól lezárva tartandó.
Higiéniai intézkedések	:	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések	:	Gyújtó- és hőforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zární és függőleges helyzetben kell tárolni a szivárgás megelőzése érdekében. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.
Tárolási feltételek	:	A tárolóedényzetet jól le kell zární és hűvös, de fagymentes, jól szellőző helyen kell tartani. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.
Nem összeférhető anyagok	:	Savak. Oxidálószer.
Maximális tárolási idő	:	36 hónap a gyártást követően (a gyártási idő a termék csomagolásán megtalálható).
Raktározási hőmérséklet	:	< 30°C
Hő- és gyújtóforrás	:	Szikra-, gyújtó- és hőforrásoktól távol.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Biocid termék (1. terméktípus). A termék a kéz fertőtlenítésére kifejlesztett termék, elsősorban a professzionális felhasználók számára. Antimikrobiális spektrum: baktericid, fungicid, virucid és turberkulucid.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték/a levegőben megengedett koncentráció: Propán-2-ol (CAS-szám: 67-63-0)

Magyar határérték forrás: 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM rendelet	ÁK-érték (8 óra)	500 mg/m ³
	CK-érték (15 perc)	2000 mg/m ³

ÁK: a megengedett átlagos koncentráció: az anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlagkoncentrációja, amely az egészségére nem fejt ki káros hatást.

CK: a megengedett csúcskoncentráció, rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség.

8.2. Expozíció elleni védekezés

8.2.1. Műszaki intézkedések

Szemmosó palack és mosakodási lehetőség biztosítása.

8.2.2. Higiéniai intézkedések

Ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon a készítmény használata közben.

Tork Kézfertőtlenítő folyékony szappan

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK, az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

8.2.3. Személyi védőfelszerelések

Kézvédelem	: Nem szükséges. A termék a kéz fertőtlenítésére, tisztítására kifejlesztett termék. Mentesítésnél, ipari műveletek esetén védőkesztyű használata ajánlott.
Szemvédelem	: Használjon védőszemüveget, ha a szembevróccsenés veszélye fennáll ipari műveletek, mentesítés esetén.
Bőr- és testvédelem	: Nem szükséges az ajánlott kezelési és tárolási körülmények között.
Légutak védelme	: Nem szükséges.

8.2.4. Környezetvédelmi intézkedés

Kerüljük el, hogy a készítmény hígítatlanul nagy mennyiségben a környezetbe, csatornába, víztestekbe jusson.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	: folyékony
Megjelenési forma	: átlátszó folyadék
Szín	: színtelen
Szag	: jellegzetes
Szagküszöbérték	: adat nem áll rendelkezésre
pH-érték	: 7 – 9
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/dermedéspont	: adat nem áll rendelkezésre
Forráspont	: adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	: adat nem áll rendelkezésre
Bepárlási sebesség	: adat nem áll rendelkezésre
Öngyulladási hőmérséklet	: adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: nem alkalmazható
Gőznyomás	: adat nem áll rendelkezésre
Relatív gőzsűrűség 20°C-on	: adat nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Oldékonyság	: vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados, log P _{ow}	: adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	: adat nem áll rendelkezésre
Robbanásveszély:	: nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonság:	: nem oxidáló
Robbanási határértékek	: adat nem áll rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Nincs további információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert. Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Tartsa, hűvös de fagytól védett helyen. Hőforrástól távol tartandó.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak. Oxidálószerke.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert. Égése során mérgező gázok/gőzök keletkezhetnek, lásd az 5. szakaszt.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (orál, dermál, inhalációs)	: A rendelkezésre álló információk szerint a termékre az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Lenyelve gyomor-bélrendszeri irritációt, hányingert, hányást és hasmenést okozhat.
---	---

Tork Kézfertőtlenítő folyékony szappan

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK, az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

Didecil-dimetil-ammonium klorid (CAS-szám: 7173-51-5)	
LD ₅₀ orális, patkány és egér	84 mg/ttkg és 268 mg/ttkg
LD ₅₀ dermális, nyúl	2730 mg/ttkg
1,3-Propándiamin, N-(3-aminopropil)-N-dodecil (CAS-szám: 2372-82-9)	
LD ₅₀ orális, patkány	831 mg/ttkg
LC ₅₀ dermális, patkány	> 2000 mg/ttkg
Propán-2-ol (CAS-szám 67-63-0)	
LD ₅₀ orális, patkány	5000 mg/ttkg
LD ₅₀ dermális, nyúl	12800 mg/ttkg

A termék további toxikológiai tulajdonságainak az értékelése az összetevők koncentrációjának és osztályozásának alapján történt a CLP rendelet osztályozási kritériumainak megfelelően.

Bőrrörös/bőrirritáció	: Bőrirritáló hatású. Tartós és ismétlődő érintkezés esetén zsírtalanít és dermatitist okozhat.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemkárosodást okoz.
Légzőszervi és bőrszenzibilizáció	: A rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Csírsejt-mutagenitás	: A rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	: A rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás	: A rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE)	: A rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE)	: A rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Aspirációs veszély	: Adatok nem állnak rendelkezésre.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

A termék értékelése az összetevőire vonatkozó ökotoxikológiai adatok alapján történt. A termék összetétele következtében veszélyt jelenthet a vízi szervezetekre. Ne engedjük, hogy higítatlan állapotban és nagy mennyiségben víztestekbe, talajba, csatornába, talajvízbe jusson.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság	A termékben lévő felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, 648/2004/EK számú rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak. Didecil-dimetil-ammonium-klorid biológiai lebonthatósága:>70%. N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropán-1,3-diamin biológiailag könnyen lebontható. Nem ionos felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága: >70%.
--------------------------------	---

12.3. Bioakkumulációs képesség

Alacsony bioakkumulációs potenciál várható.

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)	: A kémiai hulladékok ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A jogszabályi előírásoknak megfelelő megsemmisítésre, újrahasznosításra kérje a környezetvédelmi hatóság segítségét. A termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK irányelvvel harmonizált 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendelet az irányadó.
Hulladékkezelési módszerek	: Ne engedjük víztestekbe, környezetbe, talajba kezelés nélkül. Gyűjtsük össze és hígítsuk vízzel.
A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások	: A terméket és a tárolóedényzetét veszélyes vagy különleges hulladékok gyűjtőhelyén kell ártalmatlanítani.
Kiegészítő adatok	: Az üres tartályokat szállíttassa el újrahasznosítás, visszanyerés vagy ártalmatlanítás céljából a helyi szabályozásoknak megfelelően. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza.
Hulladékulcs, EWC-kód	: 07 06 00 - zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék 07 06 01* - vizes mosófolyadék és anyalúg

Tork Kézfertőtlenítő folyékony szappan

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK, az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) **nem veszélyes áru.**

14.1. UN-szám

Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : nem alkalmazható.

Tengeri szennyező anyag : nem alkalmazható.

Egyéb információk : nincs.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs.

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. Vonatkozó korlátozások, tiltások, közösségi joganyagok

A termék összetevői nem szerepelnek a REACH rendelet XVII. mellékletében.

Nem tartalmaz REACH rendelet szerint különös aggodalomra okot adó jelöltlistás anyagot.

Uniós rendeletek	Biocid rendeletek: 528/2012/EU és módosításai, valamint a 354/2013/EU, 414/2013/EU, 564/2013/EU, 613/2013/EU, 736/2013, 837/2013/EU, 88/2014/EU és 334/2014/EU, 1062/2014/EU REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai CLP-rendelet (1272/2008/EK) és módosításai: 1. ATP: 790/2009/EK rendelet; 2. ATP: 286/2011/EU rendelet; 3. ATP: 618/2012/EU rendelet; 4. ATP: 487/2013/EU rendelet; 5. ATP: 944/2013/EU rendelet; 6. ATP: 605/2014/EU rendelet; 7. ATP: 2015/1221/EU rendelet; 8. ATP: 2016/918/EU rendelet; 9. ATP: 2016/1179/EU rendelet Tisztítószer-rendelet: 648/2004/EK és módosításai
------------------	--

15.1.2. Vonatkozó nemzeti joganyagok

Biocid:	38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalombahozatalának feltételeiről; 316/2013. (VIII.28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalombahozatalának egyes szabályairól
Munkavédelem:	az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;
Kémiai biztonság:	2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai
Környezetvédelem:	1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;
Tűzvédelem:	az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások	: Szakirodalom, különböző tájékoztató dokumentumok, összetevők biztonsági adatlapjai.
Egyéb információ	: A felhasználó a felelős az elővigyázatossági intézkedéseket megtételéért és ügyelni kell arra, hogy a termék használatáról teljes körű és elegendő információ álljon rendelkezésre. A biztonsági adatlapban megadott információk jelenlegi ismereteinken alapulnak, az adatlap a termékkel kapcsolatos egészségi, biztonsági és környezetvédelmi információk ismertetését célozza. Ezért a biztonsági adatlap nem értelmezhető úgy, mint termékspecifikáció garanciája.

Tork Kézfertőtlenítő folyékony szappan

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK, az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

A 2. és a 3. szakaszban található rövidítések és H mondatok teljes szövege:	
Acute Tox. 3 (oral)	Heveny toxicitás (orális), kategória 3
Acute Tox. 4 (oral)	Heveny toxicitás (orális), kategória 4
Aquatic Acute 1	Veszélyes a vízi környezetre - akut veszély, kategória 1
Aquatic Chronic 1	Veszélyes a vízi környezetre – krónikus veszély, kategória 1
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/irritáció, kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/irritáció ,kategória 2
Flam. Liq. 2	gyúlékony folyékony anyagok, kategória 2
Skin Corr. 1B	bőrmarás/irritáció a bőrön, kategória 1B
Skin Irrit. 2	bőrirritáció, kategória 2
STOT RE 2	Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció), kategória 2
STOT SE 3	Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció), kategória 3
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Adatlaptörténet: a biztonsági adatlap 1.2-HU verziója felülírja az előzőt, a módosítások a 2015/830/EU rendeletnek történő megfelelést célozták.

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.