

Biztonsági adatlap

1907/2006 számú EK szabályozás (REACH) a 1272/2008/EU rendelet és a 2020/878/EU rendelet szerint

A készítés kelte: 2016. november 16.

Felülvizsgálat: 2024. február 27.

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

1.1. Termékazonosító **Assist Professional** **Fertőtlenítő hatású folyékony szappan**

UFI:A8FG-R0KE-Y00G-8220

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

Elsősorban kéztisztításra, kéz fertőtlenítésre használható keverék.

Terméktípus: PT1

Hatásspektrum: baktericid, yeasticid

Felhasználási kör: professzionális

Formuláció: felhasználásra kész folyadék

Ellenjavallt felhasználás nem ismert.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: ASSIST-TREND KFT.

2541 Lábatlan, Rákóczi F. út 105.

Tel.: 06 (33) 524-071, Fax.: 06 (33) 524-070

Web: www.assist-trend.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: info@assist-trend.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Égésügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Tel: 06-1/476-6400; 06-1/476-6464. Éjjel-nappal hívható zöld szám: 06-80/201-199

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. *SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása



Veszély

Egészségi veszély:

Eye Dam. 1 - Súlyos szemkárosodás, 1. kategória
H318 Súlyos szemkárosodást okoz

Skin Irrit. 2 - Bőrirritáció, 2. kategória
H315 Bőrirritáló hatású

Környezeti veszély: Aquatic Chronic 1 - Veszélyes a vízi környezetre, Krónikus 1. kategória
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Assist Professional Fertőtlenítő hatású folyékony szappan	
<p>Összetétel (veszélyes anyagok): Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) 1-5%, Alkohokok, C12-C14, etoxilált 1-5%, Citromsav monohidrát <1%, Etil-alkohol <0,1%</p> <p>Hatóanyagok: Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammonium-klorid (CAS:68424-85-1) 4%, Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok (CAS:68391-01-5) 0,04 m/m%</p> <p>Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok (CAS:85409-23-0) 0,04 m/m%</p>	
 <p style="text-align: center;">Veszély</p>	<p>H és P mondatok: H315 Bőrirritáló hatású. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz. P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P301+P310 - LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/... P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P501 A kiürült, tisztított flakont tegye a szelektív hulladékgyűjtőbe, a tisztítatlan csomagolóanyag veszélyes hulladékként kezelendő</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználók részére! Felhasználás előtt figyelmesen olvassa végig a termékismertetőt és a biztonsági adatlapot.</p>
<p>PT1 terméktípus. Fertőtlenítő hatású folyékony szappan, mely egy fázisban tisztít és fertőtlenít, valamint táplálja a kéz bőrt. A készítmény könnyedén eltávolítja az olajos, zsíros szennyeződések, miközben baktericid és yeasticid hatással rendelkezik.</p> <p>Adagolása: 1-2 ml/ kéztisztítás.</p> <p>Használat: A már megnedvesített kézre juttatjuk az 1-2 ml kéztisztítószeret és 30 másodpercen keresztül alaposan eldörzsöljük a bőrön, majd további víz hozzáadásával dús habot képezünk, végül leöblítjük.</p> <p>Alkalmazási koncentráció felületek tisztítására: 100 %</p> <p>Hatásidő: 0,5 perc</p> <p>Hatásspektrum: baktericid yeasticid</p> <p>A fertőtlenítés után az élelmiszerrel érintkező felületeket minden esetben ivóvíz minőségű vízzel le kell öblíteni.</p> <p>Környezetvédelmi óvintézkedések/Hulladékkezelés A termék tömény formában, kezelés nélkül a környezetbe ne jusson. Maradékai, csomagolóanyaga veszélyes hulladékként kezelendők</p> <p>Szennyezésmentesítés: A kiömlött terméket semleges megkötő anyaggal (pl homok, föld, stb.) itassuk fel, majd a területet alaposan öblítsük le.</p>	
<p>Mennyiség: Gyártási szám: Gyártási idő: Gyártási szám 5-10 karaktere Eltarthatóság: 1 év</p>	<p>Forgalmazza: ASSIST-TREND KFT. 2541 Lábatlan, Rákóczi F. út 105. Tel.: 06 (33) 524-071, Fax.: 06 (33) 524-070</p>

	E-mail: info@assist-trend.hu web: www.assist-trend.hu
--	--

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismert. A biztonsági adatlap 11. és 12. szakasza tartalmazza a személyi és/vagy a környezeti kockázatokat.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB komponenseket.

SVHC (különleges aggodalomra okot adó anyagok) és SVHC-jelöltlistás anyagot nem tartalmaz. Endokrin károsító tulajdonságú anyagot nem tartalmaz.

3. *SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok A termék nem anyag

3.2. Keverékek

CAS szám	EC szám / REACH szám / Index szám	Megnevezés	Koncentráció	CLP: Kategória, H-mondat
68424-85-1	270-325-2 / 01-2119983287-23 / -	Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid	4 %	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 AquaticChronic 1 H410 GHS05 GHS07 GHS09
68391-01-5	269-919-4 / - / -	Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok	0,04 %	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 AquaticAcute1 H400 GHS07 GHS05 GHS09
85409-23-0	287-090-7 / 01-2120771812-51 / -	Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok	0,04 %	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 AquaticAcute1 H400 AquaticChronic1 H410 GHS05 GHS07 GHS09
68155-07-7	931-329-6 / 01-2119490100-53 / -	Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil)	1 – 5 %	Skin Irrit.2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411 GHS05 GHS09
68439-50-9	500-213-3 / 01-2119487984-16 / -	Alkoholok, C12-C14, etoxilált	1 – 5 %	Aquatic Acute 1 H400 AquaticChronic 2 H411 GHS09
5949-29-1	691-348-9 / 01-2119457026-42	Citromsav monohidrát	< 1 %	Skin Irrit. 2 H315 GHS07
64-17-5	200-578-6 / 01-2119457610-43 / 603-002-00-5	Etil-alkohol	< 0,1 %	Flam. Liquid 2 H225 GHS02

A gyártó más veszélyes összetevő jelenlétét nem jelzi. Egyéb nem veszélyes összetevők vagy koncentrációjuk nem éri el a besorolási értéket: Glicerín-bőrvédő komponens, Peg-7

Glyceryl cocoate-nemionos felületaktív anyag, illatanyagkombináció. Amennyiben nem jelenik meg a REACH regisztrációs szám, az anyag vagy nem regisztráció-köteles, vagy nem éri el a regisztráció köteleességet jelentő mennyiséget, vagy még nem érkezett el a regisztráció-köteleesség határideje. A veszélyes összetevők kockázataira utaló H-mondatok teljes szövegét az adatlap 16. szakasza tartalmazza.

4. ***SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

4.1. **Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belégzés esetén: A sérültet friss levegőn nyugalomba kell helyezni, és panasz esetén orvosi ellátást kell biztosítani.

Bőrre jutás esetén: Bő vízzel le kell öblíteni.

Szembe jutás esetén: Legalább 10-15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyó vízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Távolítsuk el a kontaktlencséket! Irritáció vagy panasz észlelésekor szakorvost kell felkeresni.

Lenyelés esetén: A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni. Ha a sérült magánál van sok vízzel meg kell itatni. Hánytatni nem szabad. Azonnal orvosi ellátás szükséges.

4.2. **A legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások**

Belégzés: Rendeltetésszerű felhasználás esetén belégzési veszély nem léphet fel.

Bőr: Hosszabb ideig történő érintkezés esetén érzékeny bőrűeknél kisebb irritációt, viszketést, kiszáradást válthat ki.

Szem: Irritálhatja a szemet. Irritációt, szemvörösséget okozhat. Nagy mennyiségben károsodást okoz a szemben.

Lenyelés: Köhögés. Hányinger.

4.3. **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Lenyelés esetén a szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni, vizet kell itatni. Hánytatni nem szabad. A keletkező habot mossuk ki a szájüregből. A sérültet a lehűléstől óvni kell. A szennyezett, átitatódott ruházat levétele után a bőrt azonnal, folyó vízzel le kell öblíteni. Az orvosi segítséget nyújtó személyek munkáját segíteni kell.

5. ***SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

Nem tűzveszélyes termék.

5.1. **Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag: Vízszugár, oltóhab, oltópor, CO₂

Alkalmatlan oltóanyag: Nem ismert.

5.2. **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Nem ismert. Tűz esetén keletkezett gőzt, füstöt nem szabad belélegezni.

5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat**

Az edényzet felmelegedése esetén porlasztott vízzel való hűtés javasolt. Tűzoltásnál használni kell az egyéni védőfelszerelést.

6. ***SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

6.1. **Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Kerülni kell a termék szemmel való érintkezését.

Védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket el kell távolítani.

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

Légzésvédelem:	Vészhelyzet esetén egyéni védőeszköz.
Kézvédelem:	Vészhelyzet (nagy mennyiség kiömlése) esetén védőkesztyű.
Szemvédelem:	Vészhelyzet esetén védőszemüveg.
Testvédelem:	Vészhelyzet esetén védőruha, védőlábbeli.
Gyújtóforrás:	Nem tűzveszélyes termék.
Szellőztetés:	Szükséges a szellőztetés.
Porzás:	Nem por alakú termék.
Terület kiürítése:	Kereszt szennyeződés elkerülése miatt szükséges a terület kiürítése.
 Szakértői konzultáció:	Szükséges lehet a kollégánk szakértelme.

Sürgősségi ellátók esetében:

Légzésvédelem:	Szellőztetés.
Kézvédelem:	Védőkesztyű.
Szemvédelem:	Védőszemüveg.
Testvédelem:	Védőruha, védőlábbeli.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A tömény keveréket talajba, élővizetekbe és kezelés nélkül közcsatornába juttatni nem szabad. A vízzel hígított készítmény közcsatornába engedhető.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nagyobb mennyiség kiömlése esetén a veszélyeztetett területet ki kell üríteni. A kiömlött keveréket felszívóképes inert ásványi anyaggal (pl. homok) kell befedni, és zárt tartályban elszállítani. Az átnedvesedett felületeket - különösképpen a közlekedő utakat- sok vízzel meg kell tisztítani a csúszásveszély elhárítása céljából.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkat lásd az 1. szakaszban. A személyi védőfelszerelésre az információk a 8. szakaszban, a hulladék kezelés a 13. szakaszban található.

7. ***SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A tároló flakonokat és tartályokat óvatosan kell nyitni és kezelni. Kerülni kell a tömény keverék nagy mennyiségű kiömlését. Az általános munkavédelmi utasításokat be kell tartani. Munka közben étkezni, dohányozni nem szabad. A keverék a padlóra kerülve csúszásveszélyt okozhat.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti csomagolásban, száraz, hűvös, fénytől védett fagymentes helyen, élelmiszerektől, élvezeti cikkektől elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 5-20 °C.

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Tárolásnál és telephelyen belüli szállításnál be kell tartani a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat.

A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti.

Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti göngyölegben történjen. A flakonba, kannába a keveréket ne öntsük vissza, ezáltal elkerülhető a szennyeződés.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre. Elsősorban kéztisztításra, kéz fertőtlenítésre használható keverék.

A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

8. *SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről):

Az anyag megnevezése	ÁK-érték (mg/m ³)	CK-érték (mg/m ³)
Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid		Munkahelyi expozíciós határértékek nem ismeretesek.
Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok		Munkahelyi expozíciós határértékek nem ismeretesek.
Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok		Munkahelyi expozíciós határértékek nem ismeretesek.
Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil)		Munkahelyi expozíciós határértékek nem ismeretesek.
Alkoholok, C12-C14, etoxilált		Munkahelyi expozíciós határértékek nem ismeretesek.
Citromsav monohidrát		Munkahelyi expozíciós határértékek nem ismeretesek.
Etil-alkohol	1900	3800

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Az általános munkavédelmi utasításokat és munkahigiénias szabályokat be kell tartani. A dolgozókkal meg kell ismertetni a készítmény toxikológiai tulajdonságait és a felhasználás munkaegészségügyi előírásait, külön is fel kell hívni figyelmüket a készítmény szemkárosító, bőrirritáló hatására, és környezetre való veszélyességére.

Körültekintő munkával el kell kerülni a termék kiömlését, kifröccsenését, szembe kerülését, véletlen lenyelését.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Biztosítani kell munka közben, ill. munka után a hideg-meleg folyóvízes tisztálkodás lehetőségét.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök: Nem szükséges. Érzékeny bőr esetén használjunk bőrvédő, bőrpoló krémet.

Környezeti expozíció-ellenőrzések: A helyi és a nemzeti szabályozásokat be kell tartani. Tájékoztatni kell az illetékes hatóságokat, ha a keverék hígítatlanul csatornába kerül, felszíni vagy felszín alatti vízbe esetleg a földbe/talajba jut.

A termékkel, ill. oldatával szennyezett ruházatban munkát végezni tilos!

Munka közben étkezni, dohányozni nem szabad.

9. *SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenési forma (halmazállapot): enyhén viszkózus folyadék

Szín:	gyöngyház fényű-színtelen
Szag:	kellemes illatú,
Szagküszöbérték:	nincs adat
pH érték:	kb. 7,7 (10 g/l-es oldat 20°C-on)
Olvadáspont:	nincs adat
Fagyáspont:	nincs adat
Forráspont:	nincs adat
Lobbanáspont:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat
Tűzveszélyesség:	nem tűzveszélyes
Megoszlási hányados:	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nincs adat
Robbanási határok:	
Felső robbanási határ:	nincs adat
Alsó robbanási határ:	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat
Oldószer tartalom (szerves):	nincs adat
Gyulladás határérték:	nincs adat
Gőznyomás:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Habzási tulajdonság:	habzik
Relatív sűrűség:	kb. 1,0 g/cm ³ (20 °C-on)
Oldhatóság:	vízrel korlátlan mértékben elegyedik
Öngyulladás hőmérséklet:	a keverék önmagától nem gyullad
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Viszkozitás:	nincs adat
9.2. Egyéb információk	nincs adat

10. *SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

Utasítás szerint tárolva és alkalmazva stabil.

10.1. Reakciókészség

Nem ismert. A keverékekre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

10.2. Kémiai stabilitás

Kerülje a hevítést, normál hőmérsékleten, általános körülmények között stabil. A keverék fertőtlenítő hatású a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek. A keverékekre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

10.4. Kerülendő körülmények

Eredeti csomagolásban, száraz, hűvös, fénytől védett fagymentes helyen, elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 5-20 °C. A keverék fertőtlenítő hatású a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülje más tisztítószerekkel, fertőtlenítőszerekkel való keverést.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A keverékekre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. Nem ismert ha az előírt utasításokat betartják.

11. ***SZAKASZ: Toxikológiai információk**

11.1.1-11.1.4. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A keverékekre nincs adat. Jellege, fizikai, kémiai tulajdonságai alapján határoztuk meg az expozíció különböző módjaira való információkat.

Akut toxicitás:

A termék nem osztályozandó a becsült ATE mix értékek alapján az akut toxicitási veszélyességi osztályok egyikébe sem.

Adatok a *Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid* alapanyagra:

Akut orális toxicitás LD₅₀ patkány: 795 mg/kg

Akut bőrön át toxicitás LD₅₀ patkány: >5000 mg/kg

Adatok a *Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok* alapanyagra:

Akut toxicitás: Szájon keresztül: LD₅₀ patkány 2000 mg/kg

Adatok a *Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok* alapanyagra:

Akut toxicitás: Szájon keresztül: LD₅₀ patkány 2000 mg/kg

Adatok az *Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil)* alapanyagra:

Akut toxicitás: Szájon keresztül: LD₅₀ nyúl >2000 mg/kg

Akut toxicitás: Bőrön át: LD₅₀ patkány >2000 mg/kg

Adatok az *Alkoholok, C12-C14, etoxilált* alapanyagra:

Akut toxicitás szájon keresztül LD₅₀ patkány: 300-2000 mg/kg

Adatok a *Citromsav monohidrát* alapanyagra:

LD₅₀ orális 5400 mg/kg (hím és nőstény egér)

LD₅₀ orális 11700 mg/kg (patkány)

LD₅₀ bőr >2000 mg/kg (hím és nőstény patkány)

Adatok az *Etil-alkohol* alapanyagra:

LD₅₀ orális 7060 mg/kg (patkány)

LC₅₀ belégzés (4 óra) 20000 mg/l (patkány)

Irritáció, maró hatás:

A terméknel a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai teljesülnek. Bőrirritációt és súlyos szemkárosodást okoz.

Adatok a *Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid* alapanyagra:

Bőrizgató: Maró hatású

Szemizgató: Szemkárosodást okoz

Adatok a *Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok* alapanyagra:

Bőrizgató: Maró hatású

Szemizgató: Szemkárosodást okoz

Adatok a *Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok* alapanyagra:

Bőrizgató: Maró hatású
Szemizgató: Károsodást okoz.

Adatok az *Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil)* alapanyagra:

Bőrizgató: Irritáló hatású
Szemizgató: Súlyos szemkárosodást okoz

Adatok az *Alkoholok, C12-C14, etoxilált* alapanyagra:

Bőrizgató: Nem irritáló hatású
Szemizgató: Szemkárosodást okoz

Adatok a *Citromsav monohidrát* alapanyagra:

Bőr: Nincs irritáló hatása.
Szem: Súlyos irritációt okozhat.

Adatok az *Etil-alkohol* alapanyagra:

Bőr: Nincs irritáló hatása.
Szem: Súlyos irritációt okoz.

Szenzibilizáló hatás:

A terméknel a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Adatok a *Citromsav monohidrát* alapanyagra:

Hosszabb ideig tartó vagy ismételt expozíció következtében allergiás reakciók léphetnek fel egyes érzékeny személyeknél.

Adatok a *Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok, Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok, Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil), Alkoholok, C12-C14, etoxilált, Etil-alkohol* alapanyagra:

Nem okoz túlérzékenységet, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismételt dózisú toxicitás:

A terméknel a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Adatok a *Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok, Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok, Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil), Alkoholok, C12-C14, etoxilált, Citromsav monohidrát, Etil-alkohol* alapanyagra:

Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás:

A terméknel a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Adatok az *Etil-alkohol* alapanyagra:

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Adatok a *Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok, Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-*

fenil)-metil]-dimetil, kloridok, Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil), Alkohokok, C12-C14, etoxilált, Citromsav monohidrát alapanyagra: Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás:

A terméknél a rendelkezésre álló adatok alapján jelentős hatás, kritikus veszély nem ismert. CMR tulajdonságú anyagot nem tartalmaz.

Adatok a *Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok, Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok, Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil), Alkohokok, C12-C14, etoxilált, Citromsav monohidrát, Etil-alkohol* alapanyagra:

Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Nincs bizonyíték rákkeltő hatásra.

Csírasejt-mutagenitás:

A terméknél a rendelkezésre álló adatok alapján jelentős hatás, kritikus veszély nem ismert. CMR tulajdonságú anyagot nem tartalmaz.

Adatok a *Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok, Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok, Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil), Alkohokok, C12-C14, etoxilált, Citromsav monohidrát, Etil-alkohol* alapanyagra:

Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Nem mutattak ki mutagén hatást.

Reprodukciós toxicitás:

A terméknél a rendelkezésre álló adatok alapján jelentős hatás, kritikus veszély nem ismert. CMR tulajdonságú anyagot nem tartalmaz.

Adatok a *Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok, Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok, Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil), Alkohokok, C12-C14, etoxilált, Citromsav monohidrát, Etil-alkohol* alapanyagra:

Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Nem mutattak ki károsító hatást.

Aspirációs veszély:

A terméknél a rendelkezésre álló adatok alapján jelentős hatás, kritikus veszély nem ismert.

Adatok a *Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok, Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok, Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil), Alkohokok, C12-C14, etoxilált, Citromsav monohidrát, Etil-alkohol* alapanyagra:

Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Nem valószínű az aspirációs veszély.

11.1.5. Valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

Bőr: Hosszan tartó behatás során érzékeny bőrűek esetén kisebb irritáció léphet fel.

Szem: Szembe kerülve irritáció, károsodás léphet fel.

Lenyelés: A szájban, torokban, gyomorban kisebb sérülést okozhat.

Belégzés: Hosszan tartó, zárt térben való belégzése esetén enyhén irritálja a légutakat.

11.1.6.A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Belégzés: Rendeltetésszerű felhasználás esetén belégzési veszély nem léphet fel.

Bőr: Hosszabb ideig történő érintkezés esetén érzékeny bőrűeknél kisebb irritációt, viszketést, kiszáradást válthat ki.

Szem: Irritálhatja a szemet. Irritációt, szemvörösséget okozhat. Nagy mennyiségben károsodást okoz a szemben.

Lenyelés: Köhögés. Hányinger.

11.1.7. Rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

A toxikológiai adatok az emberre vagy az állatokra vagy in vitro vizsgálatokra vonatkozó adatok a keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre.

11.1.8. A kölcsönhatásokból eredő hatások

A keverékre nem áll rendelkezésre adat.

11.1.9. Egyedi adatok hiánya

Nem került sor egyedi adatok felhasználására, illetve nem állnak rendelkezésre adatok az egyedi felhasználására.

11.1.10. Keverékek

Nem történt a keverék egésze egészségi hatásainak kapcsolat vizsgálata.

11.1.11. A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ

A keverékben lévő anyag kölcsönhatásba léphet a szervezetben, ami különböző szintű felszívódást, anyagcserét és kiválasztást eredményezhet. Ennek eredménye, információ a keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem történt endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros egészségi hatásokra vonatkozó kapcsolat vizsgálata. Endokrin károsító tulajdonságú anyagot nem tartalmaz a keverék.

11.2.2. Egyéb információk

Az osztályozási kritériumok nem követelik meg a káros egészségi hatásokra vonatkozó egyéb fontos információ feltüntetését.

12. *SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Mivel a keverékről nem állnak rendelkezésre specifikus adatok, használjuk a normál ipari munkaelőírások betartásával, elkerülve kijutását a környezetbe. A munkaelőírások betartásával el kell kerülni a tömény oldat környezetbe jutását.

A termék osztályozandó a vízi környezetre veszélyes keverékként.

Adatok a *Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid* alapanyagra:

Toxicitás vízi gerinctelenekre: EC50 (48 óra) 0,16 mg/l

Adatok a *Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok* alapanyagra:

Toxicitás vízi gerinctelenekre: EC50 (48 óra) 0,0016 mg/l

Adatok a *Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok* alapanyagra:

Toxicitás vízi gerinctelenekre: EC50 (48 óra) 0,0016 mg/l

Adatok az *Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil)* alapanyagra:

Toxicitás halakra: LC₅₀ 2,4 mg/l; 96 óra

Toxicitás vízi gerinctelenekre: EC₅₀ 3,2 mg/l; 48 óra

Toxicitás algára: EC₅₀ 18,6 mg/l; 72 óra

Adatok az *Alkoholok, C12-C14, etoxilált* alapanyagra:

Toxicitás halakra: LC₅₀ (96 óra) 1-10 mg/l

Toxicitás vízi gerinctelenekre: EC₅₀ (48 óra) 1-10 mg/l

Toxicitás algára: EC₅₀ (72 óra) 0,1-1 mg/l

Adatok a *Citromsav monohidrát* alapanyagra:

Toxicitás halakra: LC₅₀ (96 óra) 440-760 mg/l (arany jászkeszeg)

Toxicitás daphniára: EC₅₀ (72 óra) 120 mg/l (Daphnia magna)

Toxicitás algára: IC₅ (8 np) 80 mg/l (M.aeruginosa)

Toxicitás baktériumra: EC₅ (16 óra) >10000 mg/l (Pseudomonas putida)

Adatok az *Etil-alkohol* alapanyagra:

Toxicitás halakra: LC₅₀ (96 óra) 15400 mg/l

Toxicitás vízi gerinctelenekre: EC₅₀ (48 óra) >10000 mg/l

Toxicitás algára: EC₅₀ (96 óra) 22000 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékről nem állnak rendelkezésre specifikus adatok. Szakszerű kezelés és felhasználás során környezeti probléma nem várható. A keverékben található felületaktív anyagok lebonthatósága az előírt 648/2004/EK rendelet előírásainak megfelelő.

Adatok a *Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid* alapanyagra:

Biológiai lebonthatósága: >70%.

Perzisztencia: Nincs adat.

Adatok a *Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-18-alkil-dimetil, kloridok* alapanyagra:

Biológiai lebonthatósága: Könnyen lebomlik.

Perzisztencia: Nincs adat.

Adatok a *Kvaterner ammóniumvegyületek, C12-14-alkil[(etil-fenil)-metil]-dimetil, kloridok* alapanyagra:

Biológiai lebonthatósága: Könnyen lebomlik.

Perzisztencia: Nincs adat.

Adatok az *Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil)* alapanyagra:

Biológiai lebonthatóság: Könnyen bomlik > 60%

Perzisztencia: Nincs adat.

Adatok az *Alkoholok, C12-C14, etoxilált* alapanyagra:

Biológiai lebonthatóság: Könnyen bomlik
Perzisztencia: Nincs adat.

Adatok a *Citromsav monohidrát* alapanyagra:
Biológiai lebonthatóság: Gyorsan bomlik 97%
Perzisztencia: Nincs adat.

Adatok az *Etil-alkohol* alapanyagra:
Biológiai lebonthatósága: 94%.
Perzisztencia: Nincs adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

A keverékről nem állnak rendelkezésre specifikus adatok. A tömény, kezeletlen keveréket talajba, közcsatornába, vízfolyásba juttatni tilos. A vízzel hígított készítmény közcsatornába engedhető.

12.4. A talajban való mobilitás

A keverékről nem állnak rendelkezésre specifikus adatok.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A keverékről nem állnak rendelkezésre specifikus adatok. A keverékben található veszélyes összetevő nem tekinthető perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagnak.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverékről nem állnak rendelkezésre specifikus adatok. Az endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros környezeti hatások a keverék vonatkozásában nem releváns. Endokrin károsító tulajdonságú anyagot nem tartalmaz a keverék.

12.7. Egyéb káros hatások

A keverékről nem állnak rendelkezésre specifikus adatok. A környezetre gyakorolt más káros hatásokra vonatkozó információk a keverékre vonatkozóan nem releváns.

13. *SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Tilos a terméket és maradványait talajba, élővízbe és hígítás nélkül közcsatornába juttatni. A termékre vonatkozó hulladék-kód: EWC-kód 20 01 29* (veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek).

A használt göngyölegre vonatkozó hulladék-kód: EWC-kód 15 01 10* (veszélyes anyagokat maradvánnyal tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék).

Nagyobb mennyiségek megsemmisítését veszélyes hulladékok megsemmisítésére szakosodott megfelelő engedéllyel rendelkező cég végezze.

Kis mennyiségben a tisztított csomagolás kommunális hulladékgyűjtőbe helyezhető.

A keverék maradványainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadóak. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.).

14. *SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN szám vagy azonosító szám

UN-szám: 3082

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Az áru megnevezése: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG M.N.N.
(Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-kloridot, tenzidet tartalmaz), 9, III,

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály: 9

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport: III

14.5. Környezeti veszélyek

Tengeri szennyező: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítás mindig álló helyzetben, biztonságos, zárt tartályokban történjen. Biztonságos kezelésre információk 6, 8, szakasz.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

15. *SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1272/2008/EK rendelet 1. melléklete alapján veszélyes keverék.

A törvényeket és rendeleteket a mindenkori módosításokkal kell alkalmazni.

Az EURÓPAI PARLAMENT és TANÁCS 2006. december 18.-i 1907/2006/EK RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1488/94/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769//EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról és annak helyesbítéséről.

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól és módosításai.

38/2003.(VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVm együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről.

316/2013. (VIII.28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól és módosításai.

A biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet és módosításai.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverékre nem készült biztonsági értékelés.

16. ***SZAKASZ: Egyéb információk**

a) A biztonsági adatlap előző változathoz képest való módosítása

3.0. verzió. Új biocid hatóanyag hozzáadása a termékhez. Érvényteleníti a 2.0-ás változatot.

*Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak.

b) A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata vagy feloldása

CLP: 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályaon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

Veszélyességi osztályok rövidítései:

Aquatic Acute	Vízi környezetre veszélyes - akut
Aquatic Chronic	Vízi környezetre veszélyes - krónikus
Acute Tox.	Akut toxicitás
Eye Dam	Súlyos szemkárosodás
Skin Corr.	Bőrmarás
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Flam Liq.	Tűzveszélyes folyadék

(A rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek.)

CAS szám: A Chemical Abstracts Service jegyzékben szereplő szám.

EC szám: Az EINECS, ELINCS és NLP számok.

ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció.

CK-érték: Megengedett csúcs koncentráció.

c) A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Nincs ide vonatkozó adat.

d) Keverékek esetében annak feltüntetése, hogy az osztályozáshoz az 1272/2008/EK rendelet 9. cikkében említett információértékelési módszerek közül melyiket alkalmazták

A termék keverék. Osztályozása az 1272/2008/EK rendelet 1. melléklete alapján történt.

e) A vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy az óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
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, hosszantartó károsodást okoz
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

f) Olyan javasolt képzések, amelyek az emberi egészség és a környezet védelmének biztosítását szolgálják

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak, és a termék szállított állapotára vonatkoznak. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. A termék átvevőjének a felelőssége érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása.

A termékkel foglalkozásszerűen dolgozó személyeket tájékoztatni kell a vegyszerekkel történő munka veszélyeiről, és legalább évenként ismétlődő munkavédelmi oktatás keretében az általános munkavédelmi óvó- és védőrendszabályokról.