

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

**1.1 Termékazonosító**

A keverék neve: **Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat**

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

**A keverék ajánlott felhasználása:** fertőtlenítő hatású kéztisztítószer lakossági és  
foglalkozásszerű felhasználásra

**Ellenjavallt felhasználás:** nem ismert

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Forgalmazó Dymex Supply Kft  
1044 Budapest,  
Ezred u.2,  
tel.:+36 27 222 007  
e-mail: [info@cleanme.life](mailto:info@cleanme.life)

**1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

Tel.: (1) 476-6464

24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:**

A termék keverék

**Osztályba sorolás a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően**



GHS02

Flam Liq.2 H225



GHS07

Eye Irrit.2, H319

# Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat

Verzió:3.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.17  
Az előző verzió kiadása:2021.05.24.

Az osztályba sorolás és a H mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található.

## 2.2 Címkézési elemek

a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint  
Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés  
Figyelmeztető mondat

Veszély  
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz  
H319 Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

p101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Megelőzés

P102 Gyermekektől elzárva tartandó  
nem alkalmazandó

Elhárítás

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás  
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:  
Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Tárolás

Hulladékkezelés

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a teljesen kiürült csomagolóanyag a szelektív hulladékgyűjtőbe kerülhet

125 ml-t meg nem haladó kiszerelés esetén:  
Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés  
Figyelmeztető mondat

Veszély  
nem alkalmazandó

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

p101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó

Kiegészítő címkeelemek

EUH208 Benzyl salicylate-t, butylphenyl methylpropional-t, linalool-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

Biocid (528/2012/EK) rendelet

Hatóanyag: 100 g termék70,56g etil-alkoholt(CAS:64-17-5) és 0,72g izopropil-alkoholt (CAS:67-63-0) tartalmaz

### Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem alkalmazandó

# Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat

Verzió:3.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.17  
Az előző verzió kiadása:2021.05.24.

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: szükséges

## 2.3 Egyéb veszélyek

Megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes elegy képződhet.

A belélegzés légúti és nyálkahártya irritációt okozhat.

Nagyobb mennyiségben narkotikus hatású lehet.

A kiömlött termék csúszásveszélyt okozhat.

### A PBT és vPvB értékelés eredménye:

Adat nem áll rendelkezésre

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazandó

### 3.2. Keverékek

**Kémiai jellemzés:** keverék.

Összetevők

Összetevő neve	Azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK	koncentráció tartomány%
etil-alkohol	CAS szám:64-17-5 EINECS szám: 200-578-6 Index szám:603-002-00-5 REACH reg. szám: 01- 2119457610- 43	Flam. Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319	70-75
izopropil-alkohol	CAS szám: 67-63-0 EINECS szám: 200-661-7 Index szám: 603-117-00-0 REACH reg. szám: 01-2119457558-25	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, h319 STOT SE 3, H336	<1
etil-metil-ke-ton	CAS szám: 78-93-3 EINECS szám: 201-159-0 Index szám: 606-002-00-3	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, h319 STOT SE 3, H336	<1

# Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat

Verzió:3.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.17  
Az előző verzió kiadása:2021.05.24.

	REACH reg. szám: 01- 2119457290-43		
benzyl salicylate	CAS: 118-58-1 EINECS szám: 204-262-9	Skin Sens 1B, H317 Aquatic Chronic 3 H412	<1
linalool	CAS szám: 78-70-6 EINECS szám: 201-134-4 Index szám: 603-235-00-2	Skin Sens 1B, H317	<1
butylphenyl methylpropional	CAS szám:80-54-6 EINECS szám: 201-289-8 Index szám:	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1B, H317 Resp2.H361	0,1 -<1

Az H mondatok és az osztályozási kategóriák teljes szövege a 16. Szakaszban található.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános információk:** Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Az elsősegélyt nyújtók figyeljenek az önvédelemre.

**Belélegezve:** Az érintettet friss levegőre vinni és akadálytalan légzést biztosítani. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel érintkezve:** Bőrrel való érintkezést követően a bőrt szappannal és vízzel le kell mosni. A termékkel szennyezett ruhát le kell vetni és az ismételt használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció esetén orvoshoz fordulni.

**Szemmel érintkezve:** A kontaktlencsét, ha van, eltávolítani. A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, 10-15 percig keresztül folyó vízzel mosni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

**Lenyeléskor:** A száját alaposan kiöblíteni vízzel. 2-4 pohár vizet inni. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Öntudatlan személynek tilos bármit szájon át adni.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Súlyos szemirritációt okoz. A már érzékeny vált személyeknél allergiás reakciót válthat ki. Belélegezve irritálhatja a légutakat és a nyálkahártyát.

Nagy mennyiségben narkotikus hatáshoz vezethet

### 4.3 A szükséges és azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

**Alkalmazható oltószer:** oltópor, alkoholnak ellenálló hab, széndioxid (CO<sub>2</sub>), vízpermet

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** nagynyomású vízszugár

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűzveszélyes folyadék és gőz. A gőzök a levegővel a levegőnél nehezebb robbanásveszélyes elegyet képeznek, Nagy mennyiség kijutása esetén a gőzök szétterjednek és tüzet okozhatnak.

Tűz esetén képződhet: szénmonoxid, széndioxid

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

#### Védő intézkedések tűz esetén

Környezettől független légzőkészüléket és védőöltözetet kell viselni

#### Kiegészítő intézkedések:

Hő hatására a nyomás emelkedik: a tartály szétrepedését és robbanásveszélyt okozhatja. A tűznek kitett tartályokat vízzel hűteni kell

Ha kockázat nélkül megtehető, a sértetlen tartályokat el kell távolítani a veszélyzónából.

Nagy tűz és nagy mennyiség esetén: a környezetet ki kell üríteni.

A robbanásveszély miatt távolról kell oltani a tüzet

Az oltóvizet nem szabad a felszíni vagy talajvízbe engedni.

A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet az előírásoknak megfelelően kell kezelni.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENszerű EXPOZÍCIÓNÁL

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A gőzöket nem szabad belélegezni. Kerülni kell az anyaggal való érintkezést

A tömítetlenségeket meg kell akadályozni.

Gyújtóforrásokat el kell távolítani. Megfelelő szellőzést kell biztosítani

A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt ki kell mosni.

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni. A nem védett személyeket távol kell tartani.

A veszélyeztetett területet szélirányban le kell zárni és figyelmeztetni kell a lakosságot

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a felszíni- és talajvízbe jutását.

Tilos a csatornába engedni

Robbanásveszély

Szabadba jutás esetén az illetékes hatóságot értesíteni kell.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomaföld, savas megkötő, univerzális megkötő, fűrészpor)külön tartályban összegyűjteni.

Nagyobb mennyiség esetén: mechanikusan felvenni

A maradványokat sok vízzel feltisztítani.

Kiegészítő információk:

Robbanásbiztos berendezéseket és szikramentes eszközöket kell használni

A kiömlött termék csúszásveszélyt okozhat.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

## 7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

# Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat

Verzió:3.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.17

Az előző verzió kiadása:2021.05.24.

## 7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

A tároló- és munkaterületen megfelelő szellőzést kell biztosítani. A gőzöket tilos belélegezni.

Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést. Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani és használat után biztosítani, hogy a gőzök ne gyűlhessenek össze.

Használat közben nem szabad enni, inni vagy dohányozni.

A munkavégzés helyén szemmosónak és sürgősségi zuhanynak kell lennie.

Tűz- és robbanásvédelmi intézkedések:

Hőtől, forró felületektől, szikrától és nyílt lángtól, valamint más gyújtóforrásoktól távol tartani – Tilos a dohányzás

Az elektrosztatikus feltöltődés ellen intézkedéseket kell tenni.

A kezelést csak robbanásbiztos berendezésekkel /armatúrákkal lehet végezni

A hegesztés tilos.

Nem kielégítő szellőzés esetén robbanásveszélyes elegy képződhet

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szorosan lezárt tartályban, jól szellőző helyen tárolandó

Száraz helyen, kizárólag eredeti tartályban tárolandó

Hőtől és közvetlen napsugárzástól védeni kell.

Függőleges helyzetben tárolandó. Robbanásvédelem szükséges

Együtt-tárolási utasítások:

Ne tárolja együtt erős oxidálószerrel.

Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó.

### Meghatározott végfelhasználás:

Adat nem áll rendelkezésre

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

Magyarország (5/2020(II.6) ITM rendelet

etil-alkohol

ÁK érték: 1900mg/m<sup>3</sup>

CK érték. 3800 mg/m<sup>3</sup>

N

Izopropil-alkohol

ÁK érték: 500 mg/m<sup>3</sup>

CK érték: 1000 mg/m<sup>3</sup>

bőrön át is felszívódó, ingerlő anyag

R - Korrigált ÁK = ÁK × 8/a napi óraszám

etil-metil-ke-ton

## Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat

Verzió:3.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.17  
Az előző verzió kiadása:2021.05.24.

ÁK érték: 600 mg/m<sup>3</sup>  
CK érték: 900 mg/m<sup>3</sup>  
bőrön át is felszívódó, ingerlő anyag  
N

### DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	hatás
Etil-alkohol	Hosszantartó Szájon,	87 mg/kg	fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	206 mg/testsúlykg/nap 343 mg/testsúlykg/nap	fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	114 mg/m <sup>3</sup>	munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	950 mg/m <sup>3</sup>	fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1900 mg/m <sup>3</sup>	munkások	szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	950 mg/m <sup>3</sup>	munkások	helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés		Fogyasztók	helyi
izopropil-alkohol	Hosszantartó belélegzés	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	327,4mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	47,8 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	196,4mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	13,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

### PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Etanol	Édesvíz	0,96 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,79 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	580mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	3,6 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	2,9 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### 8.2.1. Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Robbanásvédelem szükséges

#### Védőintézkedések:

# Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat

Verzió:3.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.17  
Az előző verzió kiadása:2021.05.24.

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol kell tartani. Tilos a dohányzás. Kerülni kell a köd/gözök/permet belélegzését.

Szembe, bőrre, ruhára ne kerüljön. A szennyezett ruhát le kell vetni és ismételt használat előtt ki kell mosni.

Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni

A vegyi anyagok kezelése során előírt általános higiéniai intézkedéseket be kell tartani.

A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni.

Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol kell tartani.

Nagy mennyiség kezelése esetén a munkaterületen szemmosónak és sürgősségi zuhanynak kell lennie.

**Légzésvédelem:** A munkahelyi expozíciós határérték túllépése esetén légzésvédőt kell viselni (EN24387 szabványnak megfelelő készülék; Szűrő típus A (gözök és szerves vegyületek ellen)

A viselésre vonatkozó korlátozásokat be kell tartani

**Szemvédelem:** Szembe jutás veszélye esetén Oldalt is záródó védőszemüveget viselni (EN166)

**Kézvédelem:** Nagy mennyiség kezelése esetén EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

A kesztyű gyártójától áteresztetőségre és áttörési időre vonatkozó adatokra figyelni kell

**Környezeti expozíció korlátozása:** nem szabad a talajvízbe, felszíni vízbe és csatornába engedni

## 9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### Általános információ

Külső jellemző	: folyadék
Szín	: színtelen
Szag	: jellemző
Szag küszöbérték	: nem meghatározott
pH	: kb 3,5
Olvadáspont/fagyás pont	: nem meghatározott
Forráspont	: nem meghatározott
Lobbanáspont	: <21 °C
Párolgási sebesség	: nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: tűzveszélyes folyadék és gőz
Alsó robbanási határ	: 2,2 tf% (etanol)
Felső robbanási határ	: 13,5 tf% (etanol)
Gőznyomás	: nem meghatározott
Gőz sűrűség	: nem meghatározott
Sűrűség	: 0,85 – 0,9 g/ml
Oldékonyság	: nem meghatározott
Oldódás vízben	: elegyíthető
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	: nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet	: nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	: adat nem áll rendelkezésre



# Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat

Verzió:3.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.17

Az előző verzió kiadása:2021.05.24.

Viszkozitás, dinamikai : 3500 cP  
Robbanási tulajdonságok : a gőzök levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhetnek  
Oxidáló tulajdonságok : nem meghatározott

## 9.2.Egyéb adatok

Oldószertartalom : 71%  
Víztartalom . kb %25

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Tűzveszélyes folyadék és gőz

A gőzök levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhetnek

### 10.2. Kémiai stabilitás

A megadott körülmények mellett tárolva stabil

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Hőmérséklet emelkedése az edény szétrepedés- és robbanás veszélyt okozhat

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Hőforrásoktól, szikrától és nyílt lángtól távol tartandó. Védni kell közvetlen napsugárzástól

### 10.5. Nem összeférhető anyagok:

erős oxidálószer

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik

## 11.SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

#### Akut toxicitás

Termék: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

#### Összetevők

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
etil-alkohol	LC50 inhalative LD50 oral	patkány patkány	124700 mg/m <sup>3</sup> 7 g/kg	4 óra -
izopropil-alkohol	LD50 dermal LD 50 oral	Nyúl Patkány	12800 mg/kg 5000 mg/kg	- -

**Bőrrmarás/bőrirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Súlyos szemkárosodás/irritáció:** Súlyos szemirritációt okoz

#### Szenzibilizáló hatás légúti vagy bőr

bőr Allergiás reakciót válthat ki

Légutak A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

# Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat

Verzió:3.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.17

Az előző verzió kiadása:2021.05.24.

**Csírasejt mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

Termék/összetevő neve	Kategória	Expozíciós út	Célszervek
Izopropil-alkohol	3 kategória	nem alkalmazandó	narkotikus hatás
etil-metil-ke-ton	3 kategória	nem alkalmazandó	narkotikus hatás

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk:** Adat nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Vízi toxicitás

Etil-alkohol, CAS: 64-17-5

Toxicitás/faj	Véggpont	idő	érték
Toxicitás, hal Oncorhynchus mykiss	LC50	96h	13000 mg/l
Toxicitás,daphnai Daphnia magna	EC50	48h	12340mg/l
Toxicitás, alga Selenastrum capricornutum	EC50	96h	12900 mg/l

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság

etanol-ra vonatkozó adatok: 97%/28 nap (OECD 301B) könnyen lebontható

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Adat nem áll rendelkezésre

### 12.4. Mobilitás talajon

adat nem áll rendelkezésre

### 12.5. PBT és vPvB értékelés eredménye

Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

### 12.6. Egyéb káros hatások

A keverékre vonatkozóan ökológiai adatok nem állnak rendelkezésre

A felsorolt toxikológiai adatokat az alapanyag gyártók bocsátották rendelkezésre.

# Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat

Verzió:3.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.17  
Az előző verzió kiadása:2021.05.24.

A terméket nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe és a csatornába engedni.

## 13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Felhasználatlan keverék:** előírásoknak megfelelően

**Hulladék kód/** : az itt megadott hulladékkódok ajánlások a termék várható felhasználásának figyelembe vételével. Speciális felhasználás esetén a felhasználó más hulladékkódot is rendelhet a termékhez.

070604\* Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok

**Kiürült csomagolóanyag:** a csomagolóanyag teljesen üres, tiszta állapotban újrafelhasználásra kerülhet

A nem kitiszíttható csomagolás megsemmisítése ugyanolyan módon kell történnjen, mint a terméké

## 14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám	
ADR,IMDG, IATA	1170
14.2. UN helyes szállítási elnevezés	
ADR/RID, ADN	UN 1170 (ETANOL OLDAT)
IMDG,IATA-DGR	UN1170 ETHANOL SOLUTION
14.3 Szállítási osztály(ok)	
ADR, IMDG, IATA	3
Osztályozási kód	
ADR	F1
14.4 Csomagolási csoport	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5. Környezet veszélyek	
ADR, IMDG, IATA	nem veszélyes
14.6 Speciális óvintézkedés a felhasználóknak	
ADR	alagút korlátozási kód: D/E Korlátozott mennyiség: 1l csomagolási utasítások: P001, IBC02, R001
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	nem alkalmazandó

## 15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1907/2006/EK REACH rendelet

XIV Melléklet: Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:

A termék nem tartalmaz a mellékletben felsorolt összetevőt.

# Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat

Verzió:3.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.17  
Az előző verzió kiadása:2021.05.24.

## **XVII Melléklet: Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások**

Nem alkalmazható

A termék az 528/2012/EK biocid rendelet hatálya alá tartozó, 1-es terméktípusba tartozó humán-egészségügyi termék.

### **Nemzeti jogszabályok**

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

## **16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK**

### **A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások: és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

### **Osztályba sorolás 1272/2008/EK CLP rendelet szerint**

Flam. Liq. 2, H225	Tűzveszélyes folyadék - 2 kategória
Eye Irrit.2, H319	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2 kategória

Az osztályozás számításos módszerrel történt

A biztonsági adatlapon található H mondatok teljes szövege

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmosságot, vagy szédülést okozhat
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlapon található osztályozási kategóriák teljes szövege

Flam.Liq.2, H225	Tűzveszélyes folyadék – 2 kategória
Skin Irrit. 2, H315	Bőrmarás/bőrirritáció – 2 kategória
Skin Sens. 1, H317	Bőrszenzibilizáció – 1 kategória
Eye Irrit.2, H319	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció -2 kategória

## Cleanme.life Kézfertőtlenítő gél mangó citrus illat

Verzió:3.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.17

Az előző verzió kiadása:2021.05.24.

STOT SE 3, H336 Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3 kategória

Repr.2, H361 Reprodukciós toxicitás – 2 kategória

Aquatic Chronic 3,H412 Krónikus vízi toxicitás – 3 kategória

### **Változáskövetés:**

2. változat:

25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együttes rendelet módosult 5/2020. (II.6.) ITM rendeletre. Ezért a következő szakaszok módosultak: 8. és 15. szakasz.

3.változat

14. szakasz módosítása az ADR 3.4 előírásai szerint

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljük, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak