

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| Kereskedelmi név: | REC�UL kézfertőtlenítı | 11/1 oldal |
| Termék szám: - | Készítés ideje: | 2020.03.30. |
| Verzió szám: 1.0 magyar | | |

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

1.1 Termékazonosító:

Termék név: REC�UL kézfertőtlenítı

Engedélyszám:

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

Azonosított felhasználás: Kézfertıtlenítı oldat.

Ellenjavallt felhasználások: Az ajánlottól eltérı felhasználások.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Lunczer Pálinkaház Kft
2612 Kosd, Erzsébet u. 11.
Tel: +36 30 859 6438

A biztonsági adatlapért felelıs
illetékes személy email címe:

lunczerpalinkahaz@gmail.com

1.4 Sürgısségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gız.

Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintı hatások: -

2.2 Címkézési elemek:

GHS02



Figyelmeztetés: Veszély!

H mondatok: H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gız.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| Kereskedelmi név: | RECNUK kézfertőtlenítő | 11/2 oldal |
| Termék szám: - | Készítés ideje: | 2020.03.30. |
| Verzió szám: 1.0 magyar | | |

- P mondatok:**
- P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
 - P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
 - P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.
 - P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
 - P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
 - P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyek: A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

3. SZAKASZ: Összetétel /összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

| Megnevezés | CAS-szám EK-szám Index-szám Regisztrációs szám | Koncentráció m/m % | Osztályozás |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--|
| Ethanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 - | 80% | Flam. Liq. 2 H225 |
| Glicerol | 56-81-5 200-289-5 - - | 1,45% | nincs veszélyességi osztályba sorolva |
| Hydrogen peroxide solution (<50%) | 7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9 - | 0,125 | Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H332 STOT SE3 H335 |

A termék tartalmaz még: desztillált vizet ad. 100%.

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| Kereskedelmi név: | RECNUK kézfertőtlenítő | 11/3 oldal |
| Termék szám: - | Készítés ideje: | 2020.03.30. |
| Verzió szám: 1.0 magyar | | |

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belégzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre, tartsa melegen és nyugalomban. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén

A szemet széthúzott szemhéjakkal, langyos vízzel alaposan, legalább 15 percen át ki kell öblíteni. A kontaktlencsét amennyiben lehetséges az öblítés előtt el kell távolítani. Biztonsági okból forduljon szakorvoshoz, és mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot.

Lenyelés esetén

Ha lenyelte, azonnal forduljon orvoshoz, és mutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban. TILOS hánytatni!

4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Tüneti kezelést kell alkalmazni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni.

Tűzoltópor, szén-dioxid, alkoholálló hab.

Nem alkalmas oltóanyag: nem ismert

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén sűrű fekete füst keletkezik, a bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. CO;(szén-monoxid); CO₂ (szén-dioxid).

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.

Tűz esetén a zárt tartályokat célszerű hideg vízzel hűteni.

A termék gőzei a levegővel robbanó elegyet képezhetnek. A gőzök nyílt láng, szikra, elektromosberendezés, statikus kisülés hatására meggyulladhatnak. A gőzök szétosztatására használjunk vízpermetet.

Az etil-alkohol gőzök levegővel jól keverednek és robbanékony elegyet alkothatnak. 3,3-19 tf % etil-alkoholgőzt tartalmazó levegő gyújtóforrás hatására robban. Jelentős mennyiségű vízzel történő hígítás után a termék elveszítí tűzveszélyességét (kb.10%-os oldat).

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Kerülje a gőz vagy ködképződést. A keletkező gázt / füstöt / gőzt / permetet nem szabad belélegezni. Kerülje a nagy mennyiségben kiömlött termék

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| Kereskedelmi név: | RECNUK kézfertőtlenítő | 11/4 oldal |
| Termék szám: - | Készítés ideje: | 2020.03.30. |
| Verzió szám: 1.0 magyar | | |

szemmel, bőrrel és ruházattal való érintkezését. Használja az egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz).

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba. Amennyiben a termék szennyeződést okoz tavakban, folyókban vagy csatornáknak, értesítse az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A kiömlött anyagot itassa fel száraz nedvszívó anyaggal (például homokkal, földdel, vermikulittal), majd mechanikusan gyűjtse össze és helyezze megfelelő tárolóedénybe ártalmatlanításig. A szennyeződött anyagot az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani (lásd 13. szakasz).

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: 8. és 13. szakaszok.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne lélegezze be a gázt / gőzt / permetet. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést. Kezelje és nyissa a tartályt óvatosan. Kerülje a gőz, permet és ködképződést.

Tanácsok a tűz és robbanás elleni védelemhez: Gyújtóforrástól /hőtől távol tartandó - Tilos a dohányzás. Óvintézkedéseket kell tenni a statikus kisülések ellen. Soha ne használjon nyomást üres konténerben. Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba jutni.

Az általános higiénés előírások: a munkavégzés alatt nem szabad enni, inni, dohányozni. A munka végeztével, alaposan kezet kell mosni. Ne használjon szennyezett ruházatot. A szennyeződött ruházatot újrahasználat előtt ki kell mosni. Használja az előírt egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz).

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Technikai intézkedések és tárolási körülmények

Tárolja eredeti, ép csomagolásában, száraz, jól szellőztethető helyen, 0 °C és 35 °C közötti hőmérsékleten, nyílt lángtól és gyújtóforrástól elkülönítve, élelmiszertől távol, gyermekek elől elzárva.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Kézfertőtlenítő oldat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékekkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet)

| <u>CAS-szám</u> | <u>Az anyag megnevezése</u> | <u>ÁK érték (mg/m³)</u> | <u>CK érték (mg/m³)</u> |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 64-17-5 | etil-alkohol | 1900 | 3800 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| Kereskedelmi név: | REC�UL kézfertőtlenítı | 11/5 oldal |
| Termék szám: - | Készítés ideje: | 2020.03.30. |
| Verzió szám: 1.0 magyar | | |

8.2 Az expozíció ellenırzése:

A termék gyártása során:

Gondoskodni kell megfelelı szellızésrıl. A munkavégzés során megfelelı körülmények szükségesek a keverék kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

A munkavégzés alatt körülmények kezelésével el kell kerülni a termék kiömlését, padozatra, ruházatra, bőrre, szembe való kerülését, gőzeinek belégzését, véletlen lenyelését.

Általános / higiénés védelmi intézkedés (munkahelyen):

A mőszak végén, étkezés, dohányzás, WC használat előtt kezet kell mosni. A szennyezıdött ruházatot le kell vetni. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.

Egyéni védelem (munkahelyen):

Belégzés elleni védelem: Nem megfelelı szellızés esetén egyéni légzészvédı eszközt kell viselni.

Szükség esetén maszk: MSZ EN 140 vagy 149 (FFP1 vagy FFP2).

Kéz védelme: Hosszadalmas vagy tartós expozíció esetén használjon védıkesztyűt:

MSZ EN 374 Figyelembe veendık a kesztyűgyártó adatai az átütési idıt és az áteresztést illetően, valamint a munkahelyi speciális körülmények.

Szem- és arcvédelem: Szorosan illeszkedı védıszemüveg. DIN 58211, EN 166.

Test védelem: Viseljünk a terméknek ellenálló anyagból készült védıruházatot (MSZ EN 340).

Környezeti expozíció ellenırzése:

Megfelelı szellızést kell biztosítani!

Tilos a készítményt, a fel nem használt maradékát, az azzal szennyezett csomagoló burkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Egyéb speciális: -

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvetı fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

| | | |
|----|--|-------------------------|
| a) | külsı jellemzık | |
| | halmazállapot: | folyadék |
| | szín: | átlátszó |
| b) | szag: | alkoholos |
| c) | szag küszöbérték: | nincs adat |
| d) | pH: | 7 (víz: 10 g/l, 20 °C) |
| e) | olvadáspont/fagyáspont: | -117 °C |
| f) | kezdı forráspont és forrásponttartomány: | 78 °C |
| g) | lobbanáspont: | 17 °C |
| h) | párolgási sebesség: | nincs adat |
| i) | gyúlékonyság (szilárd/gázhalmazállapot): | nem releváns (folyadék) |
| j) | gyulladás/robbanási határ | alsó: 3,5 vol% |
| | | felső: 15 vol% |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| Kereskedelmi név: | RECNUK kézfertőtlenítő | 11/6 oldal |
| Termék szám: - | Készítés ideje: | 2020.03.30. |
| Verzió szám: 1.0 magyar | | |

| | | |
|-----|--------------------------------------|--|
| k) | gőznyomás 20 °C-on: | 59 hPa |
| l) | gőzsűrűség: | nincs adat |
| m) | relatív sűrűség 20 °C-on: | 0,81 g/cm ³ (MSZ ISO 2811) |
| n) | oldékonyság (vízben): | elegyedik |
| o) | megoszlási hányados (n-oktanol/víz): | -0,31 (exp. (TOXNET)) |
| p) | öngyulladási hőmérséklet: | 425 °C - (DIN 51794) |
| q) | bomlási hőmérséklet: | nincs adat |
| r) | viszkozitás(dinamikus) 20°C-on: | 1,2 mPa s |
| s) | robbanásveszélyesség: | az etil-alkohol gőz és levegő keveréke robbanó elegyet alkot |
| t) | oxidáló tulajdonságok: | nincs adat |
| 9.2 | Egyéb információk: | nincs adat |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Gőze levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhet.

10.2 Kémiai stabilitás: Normál körülmények mellett a termék stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Gőze levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhet.

10.4 Kerülendő körülmények: Kerüljük a gyújtóforrást. Kerüljük a hővel, nyíltlánggal való érintkezést és a sztatikus feltöltődést

10.5 Nem összeférhető anyagok: erős oxidálószeres, erős szerves savak, perklorátok, peroxi-vegyületek, perklórsav, permanganátok) alkálifémek, alkáliföldfémek.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Magas hőmérsékletnek kitéve a készítményből veszélyes bomlástermékek (szén-monoxid, szén-dioxid, füst) szabadulhatnak fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok, ezért a legnagyobb arányú összetevőre (etil-alkohol) elérhető adatokat közöljük tájékoztató jelleggel.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

a) **Akut toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

| Tesztanyag | Faj | Vizsgálat | Expozíciós út | Eredmény LD ₅₀ / LC ₅₀ |
|--------------|---------|-----------|---------------|--|
| etil-alkohol | patkány | OECD 401 | orális | 10470 mg/kg/tt. |
| etil-alkohol | patkány | OECD 403 | inhaláció | 124,7 mg/L 4ó |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| Kereskedelmi név: | REC�UL kézfertőtlenítő | 11/7 oldal |
| Termék szám: - | Készítés ideje: | 2020.03.30. |
| Verzió szám: 1.0 magyar | | |

b) bőrkorrózió/bőrirritáció:

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

e) csírasejt-mutagenitás:

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

f) rákkeltő hatás:

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

g) reprodukciós toxicitás:

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE) :

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

j) aspirációs veszély:

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások, rövid- és hosszútávú expozíció:

Nincsenek adatok.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, nyálkahártyák.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Etil-alkohol: Nagy mennyiségben történő belégzése bódultságot, szédülést, eufóriát okoz, enyhe nyálkahártya irritáció is felléphet. Nagy mennyiségben történő (lenyelés) felszívódás esetén, bódultságot, szédülést, részegséget, eufóriát, eszméletvesztést, alkoholmérgezést okoz. Előfordulhat hányinger, hányás, többszöri, hosszas expozíció májcirrózishoz vezet.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai vizsgálati adatok, ezért a legnagyobb arányú összetevőre (etil-alkohol) elérhető adatokat közöljük tájékoztató jelleggel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| Kereskedelmi név: | RECNUK kézfertőtlenítő | 11/8 oldal |
| Termék szám: - | Készítés ideje: | 2020.03.30. |
| Verzió szám: 1.0 magyar | | |

12.1 Toxicitás:

| Tesztanyag | Teszt szervezet | Időtartam | Végpont | LC ₅₀ /EC ₅₀ (mg/l) |
|--------------|--|-----------|----------------|--|
| etil-alkohol | Jászkeszeg (<i>Leuciscus idus</i>) | 96 ó | elhullás | 8140 mg/l |
| etil-alkohol | nagy vízibolha (<i>Daphnia magna</i>) | 48 ó | mozdulatlanság | 9000-14000 mg/l |
| etil-alkohol | zöld algák | 7 n | - | 7000 mg/l |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Az alapanyag gyártója nem közölt adatot.

12.3 Bioakkumulációs képesség:

Az alapanyag gyártója nem közölt adatot.

12.4 A talajban való mobilitás:

Az alapanyag gyártója nem közölt adatot.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Ez az anyag nem felel meg a REACH, a XIII. Melléklet PBT / vPvB kritériumainak.

12.6 Egyéb káros hatások:

Ne engedje a felszíni vizekbe, csatornába, talajba / altalajba jutni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A termék maradékát, azzal szennyezett csomagolóanyagát felszíni- vagy talajvízbe, csatornahálózatba juttatni tilos!

Kezelésére a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben illetve az EU, és az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók. A hulladékazonosító számot 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről szerint kell meghatározni, tekintettel a felhasználási területre.

Termékmaradékot tartalmazó, vagy azzal szennyezett göngyöleget a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

ADR; RID; ADN; IMDG; ICAO

14.1. ENSZ-szám: UN 1170

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név: ETANOL (ETIL-ALKOHOL) vagy ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT)

14.3. Szállítás veszélyességi osztálya (i): 3

14.4. Csomagolási csoport: II.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| Kereskedelmi név: | RECNUK kézfertőtlenítő | 11/9 oldal |
| Termék szám: - | Készítés ideje: | 2020.03.30. |
| Verzió szám: 1.0 magyar | | |

14.5. Környezeti veszélyek: Nincsenek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Veszélyt jelölő szám: 30

Alagút kód: (D/E)

EmS: F-E, S-E

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Az IBC kód alapján nem lehetséges tartálykocsis transzportja.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság

2015/830/EU rendelet (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

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

26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

33/1998. (VI. 24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| Kereskedelmi név: | RECNUK kézfertőtlenítő | 11/10 oldal |
| Termék szám: - | Készítés ideje: | 2020.03.30. |
| Verzió szám: 1.0 magyar | | |

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

Biocidok:

528/2012/EU rendelet (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról
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

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Alkalmazási terület / korlátozások:

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H335 Légúti irritációt okozhat.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

CAS szám: A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

EINECS szám: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

H-mondat: H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| Kereskedelmi név: | RECNUK kézfertőtlenítő | 11/11 oldal |
| Termék szám: - | Készítés ideje: | 2020.03.30. |
| Verzió szám: 1.0 magyar | | |

P-mondat: Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

EWC kód: (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

MARPOL: (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.