

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 EK és annak módosított 2020/878/EU rendelete szerint



Verzió 2.0

Kiadás dátuma 2021.12.20.

Felülvizsgálat dátuma 2022.12.22.

Érvénybelépés dátuma 2022.12.22.

Liquid purifier, 5 liter jarry can (concentrated), Lavender scent - Légtisztító/szagtalanító folyadék, 5 liter, Levendula illattal

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

1.1. Termékazonosító

Keveék azonosítása:

Kereskedelmi név:

Liquid purifier, 750 ml bottle with trigger, Lavender scent

Légtisztító/szagtalanító folyadék, 750 ml szórófejes palackban, Levendula illattal

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

Felhasználási javaslat: mosószer

Ellenjavallt felhasználások:

Ne használja a feltüntetett céloktól eltérő célokra.

Ne használja embereken és állatokon.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cool4U Automotive Korlátolt Felelősségű Társaság

Cím: 1097 Budapest, Illatos út 7/a.

Telefon: (1) 422 1818

Email: e-mail: mail@cool4u.hu

Biztonsági adatlapért felelős: Cool4U Automotive Kft.

1.4. Sürgősségi telefonszám

ELKE S.r.l. Via XXV Aprile 202 10042 Nichelino (To) Italia.

Centro Antiveneni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano)

Centro Antiveneni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveneni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveneni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveneni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveneni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveneni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: (+36) 06 80 201 199.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keveék osztályozása

Besorolás az (EC) No 1272/2008 rendelet szerint

A termék az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint nem minősül veszélyesnek.

oldalszám: 1/összesen: 10

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 EK és annak módosított 2020/878/EU rendelete szerint



Verzió 2.0
Kiadás dátuma 2021.12.20.
Felülvizsgálat dátuma 2022.12.22.
Érvénybelépés dátuma 2022.12.22.

Liquid purifier, 5 liter jarry can (concentrated), Lavender scent - Légtisztító/szagtalanító folyadék, 5 liter, Levendula illattal

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások: Nincs más veszély
Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

A termék az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint nem minősül veszélyesnek.

Veszélyt jelző piktogramok: Nincs

Figyelmeztető mondatok: Nincs

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekek elől elzárva tartandó.

Különleges rendelkezések: Nincsenek

Különleges rendelkezések a REACH XVII. melléklete és az azt követő módosítások szerint:
Nincs

A termék tartalma: A termék tartalmaz még: parfümöket

Allergének:

Tartósítószer: reakciótömege:

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK sz. 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK sz. 220-239-6] (3:1)

Megjelölés az (EC) No 1272/2008 előírása szerint

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

2.3. Egyéb veszélyek

vPvB anyagok: Nincs

PBT anyagok: Nincs

Egyéb veszélyek: Nincsenek más veszélyek

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők a CLP-rendelet és a kapcsolódó osztályozás értelmében:

MEGNEVEZÉS	Azonosítási szám	Mennyiség (ppb-ppm) KONCENTRÁCIÓ (%)	OSZTALYOZÁS
1-metoxi-2-propanol; monopropilénlikol- metil-éter	Indexszám: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EK: 203-539-1 REACH szám: 01-2119457435-35- xxxx	222 ppb	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 EK és annak módosított 2020/878/EU rendelete szerint



Verzió 2.0

Kiadás dátuma 2021.12.20.

Felülvizsgálat dátuma 2022.12.22.

Érvénybelépés dátuma 2022.12.22.

Liquid purifier, 5 liter jarry can (concentrated), Lavender scent - Légtisztító/szagtalanító folyadék, 5 liter, Levendula illattal

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés esetén: Mossa le bő vízzel és szappannal.

Szembe kerülés esetén: Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: Semmilyen körülmények között tilos hánytatni. AZONNAL KÉRJEN ORVOSI VIZSGÁLATOT.

Belégzés esetén: A sérültet vigye friss levegőre, és tartsa melegen és nyugalomban.

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

A benne lévő anyagok okozta tünetekről és hatásokról lásd a 11. fejezetet

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Kövesse az orvos utasításait.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Víz.

Megfelelő oltóanyag: A termék nem gyúlékony, minden ismert oltóeszköz használható

Biztonsági okokból nem használható oltóanyag: Különösképpen nincs.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Ne lélegezze be a robbanás- és égésgázokat.

Veszélyes égéstermékek: Szerves irritáló anyagok. Szén-monoxid

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

A tartályokat vízpermettel kell hűteni. Vigye el a sértetlen tartályokat a közvetlen veszélyzónából, ha ez biztonságosan megtehető.

Használjon megfelelő légzőkészüléket.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Ezt nem szabad csatornába engedni.

A tartályokat vízpermettel kell hűteni.

Normál eszközök tűzoltáshoz, mint például önálló sűrített levegős nyitott légzőkészülék (EN 137), tűzálló ruha (EN469), égésgátló kesztyű (EN 659) és tűzoltó bakancs (HO A29 vagy A30).

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen egyéni védőfelszerelést. A személyeket vigye biztonságos helyre. Lásd a védőintézkedéseket a 7. és 8. pontban.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 EK és annak módosított 2020/878/EU rendelete szerint



Verzió 2.0

Kiadás dátuma 2021.12.20.

Felülvizsgálat dátuma 2022.12.22.

Érvénybelépés dátuma 2022.12.22.

Liquid purifier, 5 liter jarry can (concentrated), Lavender scent - Légtisztító/szagtalanító folyadék, 5 liter, Levendula illattal

Tartsa vissza a szennyezett mosóvizet, és ártalmatlanítsa.

Ne engedje, hogy a talajba/altalajba jusson. Ne engedjük felszíni vizekbe vagy csatornába jutni.

Felszívásra alkalmas anyag: nedvszívó anyag, szerves, homok Gáz kilépése vagy vízfolyásokba, talajba vagy csatornába jutása esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolásra: Korlátozás jelentős mennyiségű termék szivárgása esetén.

Kis mennyiségű termék szétterülését földdel, homokkal vagy más inert nedvszívó anyaggal meg kell akadályozni.

Tisztításhoz: Bő vízzel lemosni. A kiömlött anyagot azonnal el kell távolítani.

Tartsa vissza a szennyezett mosóvizet és ártalmatlanítsa.

Nedves tisztítás vagy porszívózás szilárd anyagok esetében.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és 13. szakaszt

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök és ködök belélegzését. Ne használjon üres tartályt, mielőtt megtisztította őket. Az átviteli műveletek elvégzése előtt győződjön meg arról, hogy a tartályokban nincs összeférhetetlen anyagmaradvány.

Lásd még a 8. szakaszt az ajánlott védőfelszerelésekért.

Tanácsok az általános munkahigiénéhez: Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. A szennyezett ruházatot le kell cserélni, mielőtt belép az étkezési területre. Használat után kezet kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök/ködök/porok belélegzését.

Ne használjon üres tartályokat tisztítás előtt. a szennyezett ruházatot le kell cserélni, mielőtt belépne az étkezőbe. a munkahelyen ne egyen, igyon és ne dohányozzon.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Nem összeférhető anyagok: Savaktól távol tartandó.

Lásd a 10.5. alfejezetet Utasítások a raktárhelyiségekkel kapcsolatban: Hűvös és megfelelően szellőztetett.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: Egyik sem

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 EK és annak módosított 2020/878/EU rendelete szerint



Verzió 2.0

Kiadás dátuma 2021.12.20.

Felülvizsgálat dátuma 2022.12.22.

Érvénybelépés dátuma 2022.12.22.

Liquid purifier, 5 liter jarry can (concentrated), Lavender scent - Légtisztító/szagtelenítő folyadék, 5 liter, Levendula illattal

1-metoxi-2-propanol; monopropilénglikol-metil-éter - CAS: 107-98-2 EU - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm ACGIH – TWA(8h): 50 ppm – STEL: 100 ppm

DNEL expozíciós határértékek: N.A.

PNEC expozíciós határértékek: N.A.

8.2. Expozíció ellenőrzése

Szemvédelem: Normál használathoz nem szükséges. Egyébként a bevált gyakorlatok szerint kell alkalmazni.

Bőrvédelem: Normál használat esetén nem szükséges különleges óvintézkedéseket tenni.

Kézvédelem: Normál használathoz nem szükséges.

Légutak védelme: Normál használat esetén nem szükséges.

Hőveszély: nincs

Környezeti expozíció ellenőrzése: a gyártási folyamatokból származó kibocsátásokat, beleértve a szellőztető berendezéseket is, ellenőrizni kell a környezetvédelem érvényesítése céljából

Megfelelő műszaki ellenőrzések: Nincs

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Tulajdonságok

Megjelenés és szín: Folyékony

Illat: esszencia illatosított

Szagküszöb: N.A. pH: 7 +/- 1

Olvadáspont/fagyáspont: >-2°C

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: >80°C

Lobbanáspont (° C): Nem alkalmazható

Párolgási sebesség: Nem releváns

Szilárd/gáz gyúlékonyság: Nem releváns

Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határok: N.A.

Gőznyomás: Nem releváns

Gőzsűrűség: Nem releváns

Relatív sűrűség: 0,990 +/- 0,05 Kg/l

Vízben való oldhatóság: teljes Oldhatóság olajban: oldhatatlan

Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): Nem releváns

Öngyulladási hőmérséklet: Nem releváns

Bomlási hőmérséklet: Nem releváns

Viszkozitás: Nem releváns

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem releváns

Oxidáló tulajdonságok: Nem releváns

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 EK és annak módosított 2020/878/EU rendelete szerint



Verzió 2.0

Kiadás dátuma 2021.12.20.

Felülvizsgálat dátuma 2022.12.22.

Érvénybelépés dátuma 2022.12.22.

Liquid purifier, 5 liter jerry can (concentrated), Lavender scent - Légtisztító/szagtalanító folyadék, 5 liter, Levendula illattal

9.2. Egyéb információk

Tulajdonságok

Kinematikai viszkozitás: Nem releváns

Keverhetőség: Nem releváns

Zsírban való oldhatóság: nem releváns

Vezetőképesség: Nem releváns

Anyagcsoportok releváns tulajdonságai: Nem releváns

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

Kerülje az érintkezést erős savakkal és bázisokkal, valamint oxidálószerekkel.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Kerülje a termék erős oxidálószerekkel és erős savakkal való keverését.

10.4. Kerülendő körülmények

Hőtől, gyújtóforrástól távol tartandó. Erős savak

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak, lúgok és alkáli fémek

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égés közben a hőbomlás következtében irritáló gázok keletkeznek, amelyek megszabadíthatják a CO_x-ot

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

A termék toxikológiai adatai: IGIENIZZANTE LIQUIDO

a) Akut toxicitás Nincs besorolva

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció: Nincs besorolva

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

c) súlyos szemkárosodás/irritáció: Nincs besorolva

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

d) légúti vagy bőrszenzibilizáció: Nincs besorolva

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 EK és annak módosított 2020/878/EU rendelete szerint



Verzió 2.0

Kiadás dátuma 2021.12.20.

Felülvizsgálat dátuma 2022.12.22.

Érvénybelépés dátuma 2022.12.22.

Liquid purifier, 5 liter jarry can (concentrated), Lavender scent - Légtisztító/szagtalanító folyadék, 5 liter, Levendula illattal

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

e) csírasejt-mutagenitás: Nincs besorolva

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

f) rákkeltő hatás: Nincs besorolva

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

g) reprodukciós toxicitás: Nincs besorolva

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

h) Egyszeri expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs besorolva

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs besorolva

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

j) aspirációs veszély: Nincs besorolva

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A termékben található fő anyagok toxikológiai információi: N.A.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nincs információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Jó munkamódszert kell alkalmazni, hogy a termék ne kerüljön a környezetbe.

IGIENIZZANTE LIQUIDO Nincs besorolva a környezeti veszélyekre A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs. N.A.

12.3. Bioakkumulációs potenciál: N.A.

12.4. Mobilitás a talajban: N.A.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

vPvB anyagok: Nincs

PBT anyagok: Nincs

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs

12.7. Egyéb káros hatások: Nincs

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ha lehetséges, helyreállítás javasolt.. Ennek során tartsa be a jelenleg hatályos helyi és országos előírásokat.

További ártalmatlanítási információk: A szennyezett csomagolást hasznosításra vagy ártalmatlanításra kell küldeni a nemzeti hulladékgazdálkodási előírásoknak megfelelően használja újra, ha lehetséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 EK és annak módosított 2020/878/EU rendelete szerint



Verzió 2.0

Kiadás dátuma 2021.12.20.

Felülvizsgálat dátuma 2022.12.22.

Érvénybelépés dátuma 2022.12.22.

Liquid purifier, 5 liter jarry can (concentrated), Lavender scent - Légtisztító/szagtalanító folyadék, 5 liter, Levendula illattal

A termékmaradványok veszélyes hulladéknak minősülnek. az ártalmatlanítást felhatalmazott hulladékkezelőre kell bízni, a nemzeti és adott esetben a helyi előírásoknak megfelelően.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám (ID-szám)

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyesnek.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: N.A.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR-osztály: Nem veszélyes

IATA-osztály: Nem veszélyes

IMDG-osztály: Nem veszélyes N.A.

14.4. Csomagoló csoport: N.A.

14.5. Környezeti veszélyek

Tengerszennyező: Nem . N.A.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: N.A.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: Nem

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Rend. 98/24/EK (a munkahelyi vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatok)

Rend. 2000/39/EK (foglalkozási expozíciós határértékek)

(EK) n. 1907/2006 (REACH)

(EK) n. 1272/2008 (CLP) (EK) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) és (EU) n. 758/2013 (EU)

2015/830 rendelet (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

(EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

(EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

(EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

(EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

(EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

(EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

(EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

(EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

(EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

(EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

(EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

(EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

(EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 EK és annak módosított 2020/878/EU rendelete szerint



Verzió 2.0
Kiadás dátuma 2021.12.20.
Felülvizsgálat dátuma 2022.12.22.
Érvénybelépés dátuma 2022.12.22.

Liquid purifier, 5 liter jarry can (concentrated), Lavender scent - Légtisztító/szagtalanító folyadék, 5 liter, Levendula illattal

(EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP) A termékre vagy az abban található anyagokra vonatkozó korlátozások az 1907/2006/EK rendelet (REACH) XVII. melléklete szerint és az azt követő módosítások: Nincs

Adott esetben hivatkozzon a következő szabályozási rendelkezésekre: 2012/18/EU irányelv (Seveso III) 648/2004/EK rendelet (mosó- és tisztítószer).
Rend. 2004/42/EK (VOC-irányelv)

Az EU 2012/18 (Seveso III) irányelvvel kapcsolatos rendelkezések: Seveso III kategória az 1. melléklet 1. része szerint: Nincs

Rend. 2004/42/EK (VOC-irányelv)

Magyar jogszabályok

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM. sz. rendelet és vonatkozó módosításai

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó módosításai és rendeletei

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

225/2015 (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

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

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz

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

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

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról

54/2014.(XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverékre nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. címsor alatt említett kifejezések szövege:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Veszélyességi osztály és	Kód	Leírás
--------------------------	-----	--------

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 EK és annak módosított 2020/878/EU rendelete szerint



Verzió 2.0
Kiadás dátuma 2021.12.20.
Felülvizsgálat dátuma 2022.12.22.
Érvénybelépés dátuma 2022.12.22.

Liquid purifier, 5 liter jarry can (concentrated), Lavender scent - Légtisztító/szagtalanító folyadék, 5 liter, Levendula illattal

veszélyességi kategória		
Flam.Liq. 3	2,6/3	Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória
STOT SE 3	3,8/3	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. kategória

Az előző változathoz képest módosított bekezdések:

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása
2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása
3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok
4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás
5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések
6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál
7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás
8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem
9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok
10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség
11. SZAKASZ: Toxikológiai információk
12. SZAKASZ: Ökológiai információk
13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok
14. SZAKASZ: Szállítási információk
15. SZAKASZ: Szabályozási információk
16. SZAKASZ: Egyéb információk

Főbb bibliográfiai források

ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Közös Kutatóközpont, az Európai Közösségek Bizottsága
A SAX IPARI ANYAGOK VESZÉLYES TULAJDONSÁGAI - Nyolcadik kiadás - van Nostrand Reinold

Az itt található információk a fent megadott időpontban meglévő tudásunkon alapulnak. Kizárólag a feltüntetett termékre vonatkozik, és nem jelent garanciát a különleges minőségre. A felhasználó kötelessége annak biztosítása, hogy ezek az információk megfelelőek és teljesekek-e a tervezett felhasználás szempontjából. Ez az MSDS érvényteleníti és felváltja a korábbi kiadásokat.

Rövidítések és betűszavak

ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról.
ATE: Akut toxicitási becslés
ATEmix: Akut toxicitási becslés (keverékek)
CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege).
CLP: Osztályozás, címkézés, csomagolás.
DNEL: származtatott hatásmentes szint.
EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
GefStoffVO: Rendelet a veszélyes anyagokról, Németország.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 EK és annak módosított 2020/878/EU rendelete szerint



Verzió 2.0

Kiadás dátuma 2021.12.20.

Felülvizsgálat dátuma 2022.12.22.

Érvénybelépés dátuma 2022.12.22.

Liquid purifier, 5 liter jarry can (concentrated), Lavender scent - Légtisztító/szagtalanító folyadék, 5 liter, Levendula illattal

GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere.

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.

IATA-DGR: A „Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség” (IATA) veszélyes árukra vonatkozó rendelete.

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.

ICAO-TI: A „Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet” (ICAO) műszaki utasításai.

IMDG: Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe.

INCI: A kozmetikai összetevők nemzetközi nómenklatúrája.

KSt: Robbanási együttható.

LC50: Letális koncentráció, a tesztpopuláció 50 százaléka.

LD50: Halálos dózis, a tesztpopuláció 50 százaléknál.

PNEC: becsült hatásmentes koncentráció.

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó rendelet.

STEL: Rövid távú expozíciós határ.

STOT: Célszervi toxicitás.

TLV: Threshold Limiting Value.

TWA: Idővel súlyozott átlag

WGK: német vízveszélyességi osztály.