

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi megnevezés: **CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON**
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Anyag/készítmény használata Bútor aeroszol formájú polírozáshoz, otthoni használatra.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Gyártó/szállító:**

EUREKA HELLAS S.A.

Cím: A 'VOLOS IPARI TERÜLETE

VOLOS, GÖRÖGORSZÁG

Tel.: 00302421095056 - Fax: 00302421095617

E-mail: eureka@eureka.com.gr

www.eureka.com.gr

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Országos Kémiai Biztonsági Intézet, OKBI

Website: www.okbi.hu

Email: clpnotification@okbi.antsz.hu

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1 Az anyag vagy keverék besorolása****Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**

GHS02 láng

Aerosol 2 H223-H229 Tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

2.2 Címkézési elemek**Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**

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

Veszélyt jelző piktogramok

GHS02

Figyelmeztetés Figyelem**Figyelmeztető mondatok**

H223-H229 Tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

(folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás az 1. oldalról)

P211	Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251	Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P260	A permet belélegzése tilos.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
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.
P370+P378	Tűz esetén: Az oltáshoz használandó: Víz.
P403	Jól szellőző helyen tárolandó.
P410+P412	Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
P501	Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

Pótlólagos adatok:

EUH208 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****PBT:** Nem alkalmazható**vPvB:** Nem alkalmazható**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2 Keverékek****Leírás:** Keverék: az alábbi anyagokból áll.**Veszélyes alkotórészek:**

CAS: 68512-91-4 EINECS: 270-990-9 Indexszám: 649-083-00-0 Reg.nr.: 01-2119485926-20-XXXX	Propán-bután gáz ☠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10-50%
CAS: 64741-65-7 EINECS: 265-067-2 Indexszám: 649-275-00-4 Reg.nr.: 01-2119471991-29-XXXX	Benzin (ásványolaj), nehéz alkilátum ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413, EUH066	1-10%
CAS: 55965-84-9 EK-szám: 611-341-5 Indexszám: 613-167-00-5	5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke ☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ☠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifikus koncentráció-határértékek: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	<0,1%

HU

(folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás a 2. oldalról)

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk: Az érintett személyeket vigyük friss levegőre.

Belélegzés után:

Vigye át a páciens friss levegőre, és lélegzetelállító helyzetben hagyja nyugodni.

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

Panasz esetén gondoskodjunk orvosi kezelésről.

Bőrrel való érintkezés után:

A szennyezett ruházatot távolítsa el.

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

A bőr tartós ingerlése esetén keressük fel az orvost.

A szemmel való érintkezés után:

Legalább 15 percig alaposan öblítse le vízzel, időnként emelje meg az alsó és a felső szemhéjat.

Távolítsa el a kontaktlencsét az első 1-2 perc után, és folytassa az öblítést még néhány percig.

Tartós irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Kerülje el a szaruhártya sérülésének erős vízugarát, forduljon orvoshoz.

Lenyelés után:

Ha a szenvedő eszméleténél van, öblítse le a száját vízzel.

Ne váltson hányást, mivel fennáll az aspiráció veszélye.

Ha a beteg eszméletlen, helyezze helyreállítási helyzetbe, és azonnal forduljon orvoshoz.

Szükség lehet mesterséges légzésre vagy oxigénre.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kétség esetén, vagy ha a betegség tünetei továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen embereknek.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek: CO₂, hab, homok, tűzpor

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Semmi különös

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén mérgező és veszélyes gőzök szabadulhatnak fel.

A tartályok felmelegedve felrobbanhatnak.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés:

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és önálló légzőkészüléket (SCBA) kell viselniük a teljes pozitív arcnyomáshoz.

Viseljen védőszemüveget.

Ne érjen a kiömlött anyaghoz, és ne járkaljon rajta.

A tűznek kitett zárt edényeket vízpermetezéssel hűtsük le.

További adatok A szennyezett oltóvizet külön gyűjtjük és ne engedjük bele a csatornába.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjunk védőálarcot.

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

(folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás a 3. oldalról)

Kerülje a bőrrel vagy szemmel való érintkezést.

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

Távol nyílt lángtól, szikrától. Ne dohányozz.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyékony kötőanyagokkal összegyűjtve. (homok, kovakő lerakódások, savkötők, kötőanyagok általában, fűrészpor).

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

A tartályokat óvatosan nyissuk és kezeljük.

Kerülje a bőrrel vagy szemmel való érintkezést.

Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről / levegő beszívásáról a munkahelyen.

Gondoskodjon jó szellőzésről.

Kerüljük az aerosol képződést.

A termék használata után mossa meg a kezét és az arcát.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást

Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Kerülje az elektrosztatikus töltések keletkezését.



Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.

Figyelem: Nyomás alatti edény. Védjük a napsugárzástól és az 50 fok feletti hőmérsékletektől. Használat után se nyissuk fel erőszakos módon és ne égessük el.

Ne szórjuk az anyagot lángba vagy izzó testekre.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Raktározás:**

Hűvös, száraz körülmények között jól lezárt tartályokban tárolandó.

Az eredeti tartályokban tárolandó.

A szivárgás elkerülése érdekében a nyitott edényeket gondosan le kell zárni és függőlegesen kell tárolni.

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Hűvös helyen tároljuk.

Együttes tárolással kapcsolatos információk:

Hőtől és közvetlen napsugárzástól tartsa távol.

Tartsa távol az inkompatibilis anyagoktól.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Tartsa távol gyermekektől.

Maximális tárolási hőmérséklet: 40°C

Minimális tárolási hőmérséklet: 0 °C

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

— HU —

(folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás a 4. oldalról)

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

DNEL(-ek)

CAS-szám Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izealkánok, ciklusok, <2% aromás

Munkavállalók:

Dermális - hosszú távú, szisztémás: 300 mg/kg/nap

Belélegzés - akut, szisztémás: 1500 mg/m³

Fogyasztó:

Bőr - hosszú távú, szisztémás: 300 mg/kg/nap

Belégzés - hosszú távú, szisztémás: 900 mg/m³

Orális - hosszú távú, szisztémás: 300 mg/kg/nap

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tegyen megfelelő védintézkedéseket a vegyi anyagok és keverékek kezelésével kapcsolatban.

A munka befejezése után és a munkaközi szünetek előtt gondoskodjunk a bőr alapos megtisztításáról.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Munka közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk és ne tubákoljunk.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.

A légutak védelme



Elégtelen szellőzés esetén használjon megfelelő légzőkészüléket.

Kézvédelem:



Vegyszerálló kesztyűk (EN 374-1 szabvány)

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

Kesztyűanyag

Az alkalmas kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem az egyéb minőségi jellemzőktől is függ, ami gyártótól függően más és más lehet.

Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

Az EN 16523-1:2015 rész szerint meghatározott behatolási időket nem a gyakorlatnak megfelelő feltételek között mérik. Ezért javasoljuk, hogy a maximális hordási idő a behatolási idő 50 %-ának megfelelő legyen.

(folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás az 5. oldalról)

Szem-/arcvédelem

Jól záró védőszemüveg.

Testvédelem:

Védőruházat.

A környezeti expozíció elleni védekezés Lásd a 6.2, 6.3 és 13. szakaszokat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános adatok

Szín:	tejfehér
Szag:	Megfelel a parfümnek
Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nem alkalmazható, mivel az anyag aerosol
Tűzveszélyesség	Nem alkalmazható
Felső és alsó robbanási határértékek	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
Lobbanáspont:	<0 °C
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem alkalmazható, mivel az anyag aerosol.
Bomlási hőmérséklet:	Az anyag magától nem gyullad.
pH	Nincs meghatározva.
Viszkozitás:	6-8
Kinematikus viszkozitás	Nincs meghatározva.
Eféçáóéü éüüü	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
Oldhatóság	
Víz:	Oldhatatlan.
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nincs meghatározva.
Gőznyomás:	Nincs meghatározva.
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség 20 °C-nál:	0,82 g/cm ³
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.

9.2 Egyéb információk

Külső jellemzők:

Forma: Aeroszol

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás a 6. oldalról)

Az egészség- és környezetvédelemre, valamint a biztonságra vonatkozó fontos adatok

Gyulladási hőmérséklet: Nincs meghatározva.
Robbanásveszélyesség: Az anyag nem robbanásveszélyes, azonban robbanásveszélyes gőzök és levegő keverékének képződése lehetséges.

Zavarosodási/tisztulási pont:
Oxidáló tulajdonságok: Nem oxidáló
Párolgási arány Nem alkalmazható

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Robbanóanyagok Érvénytelen
Tűzveszélyes gázok Érvénytelen

Aeroszolak

Tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Oxidáló gázok Érvénytelen
Nyomás alatt lévő gázok Érvénytelen
Tűzveszélyes folyadékok Érvénytelen
Tűzveszélyes szilárd anyagok Érvénytelen
Önreaktív anyagok és keverékek Érvénytelen
Öngyulladó folyadékok Érvénytelen
Öngyulladó szilárd anyagok Érvénytelen
Önmelegedő anyagok és keverékek Érvénytelen

Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek Érvénytelen
Oxidáló folyadékok Érvénytelen
Oxidáló szilárd anyagok Érvénytelen
Szerves peroxidok Érvénytelen
Fémekre korrozív hatású anyagok Érvénytelen
Deszenzibilizált robbanóanyagok Érvénytelen

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Reagál erős oxidálószerekkel.
Savakkal érintkezve hidrolizál.

10.2 Kémiai stabilitás Az anyag normális körülmények között stabil.

Termikus bomlás/kerülő feltételek: Környezeti hőmérsékleten stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Lásd a 10.1. Reakciókészség

10.4 Kerülő körülmények

Közvetlen napfény
Kerülni kell a feletti hőmérséklet 50°C

10.5 Nem összeférhető anyagok:

bázisok
Nem összeférhető anyagok

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás a 7. oldalról)

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk
Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Besorolás releváns LD/LC50-értékek:**CAS: 68512-91-4 Propán-bután gáz**

Belégzésnél LC50/4 h (vapour) 5 mg/l (rat)

CAS: 64741-65-7 Benzin (ásványolaj), nehéz alkilátum

Szájon át LD50 >5.000 mg/kg (rat)

Bőrön át LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)

CAS: 55965-84-9 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke

Szájon át LD50 66 mg/kg (rat) (Acute Oral Toxicity)

Bőrön át LD50 >141 mg/kg (rat) (Acute Dermal Toxicity)

Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

További toxikológiai információk:**Ismételt dózis toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****Endokrin károsító tulajdonságok**

egyik alkotóanyag sincs listázva

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**12.1 Toxicitás****Akvatikus toxicitás:****CAS: 64741-65-7 Benzin (ásványolaj), nehéz alkilátum**

EC50 (72h) >100 mg/l (algae)

EC50 (48h) >100 mg/l (Invertebrate)

(folytatás a 9. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás a 8. oldalról)

LC50 (96h)	>100 mg/l (fis)
CAS: 55965-84-9 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke	
EC50 (72h)	0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Grow Inhibition)
EC50 (48h)	0,1 mg/l (Daphnia) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
LC50 (96h)	0,22 mg/l (Rainbow Trout) (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC (21d)	0,004 mg/l (Daphnia) (Daphnia magna Reproduction Test)
NOEC r (72h)	0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben lévő felületaktív anyagok megfelelnek a 648/2004 / EK rendeletben meghatározott biológiai lebomlási kritériumoknak. A nyilatkozatot alátámasztó adatokat a tagállamok illetékes hatóságainak rendelkezésére kell bocsátani, és azokat a gyártó kérésére kell benyújtani.

Biológiai lebomlás: A termékben található felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága meghaladja a 90% -ot egy biológiai üzemben.

- A talaj környezetében lebomlás figyelhető meg, felezési ideje a talaj típusától függően körülbelül 60 nap.

12.3 Bioakkumulációs képesség

CAS-szám. 64741-65-7:

Potenciálisan felhalmozódhat a testben

12.4 A talajban való mobilitás

A termék alacsony kimosódási potenciállal rendelkezik, ezért valószínűleg nem szennyezi a talajvizet.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal kapcsolatban lásd a 11. szakaszt.

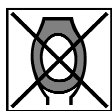
12.7 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Ajánlás:



Kisebbs mennyiségeket a háztartási hulladékkal együtt lehet deponálni.



Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

Recycling tárgyában vegyük fel a kapcsolatot a gyártóval.

Az üres edények veszélyes hulladékot tartalmazhatnak.

Ne távolítsa el a címkét a csomagolásról, amíg az nem tiszta.

(folytatás a 10. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás a 9. oldalról)

Tisztítatlan csomagolások:**Ajánlás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

14.1 UN-szám vagy azonosító szám
ADR, IMDG, IATA

UN1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR 1950 AEROSZOLOK
IMDG AEROSOLS
IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**ADR**

osztály 2 5F Gázok
Bárcák 2.1

IMDG, IATA

Class 2.1
Label 2.1

14.4 Csomagolási csoport
ADR, IMDG, IATA

Érvénytelen

14.5 Környezeti veszélyek:

Nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges**óvintézkedések**

Figyelem: Gázok

Veszélyt jelölő számok (Kemler-szám):

-

EMS-szám:

F-D,S-U

Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.
 SW2 Clear of living quarters.

(folytatás a 11. oldalon)

HU

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás a 10. oldalról)

Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
-------------------------	---

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
--	------------------

Szállítási/egyéb adatok:**ADR**

Korlátozott mennyiség (LQ)	1L
Engedményes mennyiség (EQ)	Kód: E0 engedményes mennyiségként nem engedélyezett

Szállítási kategória

2

Alagútkorlátozási kód:

D

IMDG

Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSZOLOK, 2.1
-------------------------------	-------------------------

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

1907/2006/EK RENDELETE

1272/2008/EK RENDELETE

(EU)2020/878 RENDELETE

A terméket a 2013/10 / EK irányelv szerint osztályozzák, amely a 75/324 / EGK irányelv 3. módosítása, mivel aeroszol.

A Tanács 1998. április 7-i 98/24 / EK irányelve a munkavállalók egészségének és biztonságának a vegyi anyagok használatából eredő kockázatoknak való védelméről.

A munkahelyi fiatalok védelméről szóló, módosított és hatályban lévő 94/33 / EK irányelv.

A várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről szóló 92/85 / EGK irányelv módosított és hatályban.

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

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

(folytatás a 12. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás a 11. oldalról)

Veszélyt jelző piktogramok

GHS02

Figyelmeztetés Figyelem**Figyelmeztető mondatok**

H223-H229 Tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

- P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P260 A permet belélegzése tilos.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
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.
P370+P378 Tűz esetén: Az oltáshoz használandó: Víz.
P403 Jól szellőző helyen tárolandó.
P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

Irányelv 2012/18/EU**Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** Az anyag nem szerepel az I. mellékletben.**Seveso-kategóriát P3a TŰZVESZÉLYES AEROSZOLOK****Küszöbértékek (tonna): Alsó küszöbérték 150 t****Küszöbértékek (tonna): Felső küszöbérték 500 t****Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET** A korlátozás feltételei: 3

2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet

egyik alkotóanyag sincs listázva

Országos előírások:**Egyéb előírások, korlátozások és tiltó előírások****Különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH szerint, 57. cikk**

egyik alkotóanyag sincs listázva

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

(folytatás a 13. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 20.01.2021

Verziószám 1

Felülvizsgálat 20.01.2021

Kereskedelmi megnevezés: CHIRTON FURNITURE POLISH LEMON
CHIRTON bútortisztító spray 300ml citrom

(folytatás a 12. oldalról)

Lényeges mondatok

- H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H301 Lenyelve mérgező.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H310 Bőrrel érintkezve halálos.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H330 Belélegezve halálos.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
EUH071 Maró hatású a légutakra.

Tanfolyammal kapcsolatos utalások

Minden dolgozót a megfelelő képzésben kell részesíteni a biztonságot és kezelést illetően, a rendelkezésre álló adatok alapján.

Az adatlapot kiállító szerv:

SUST  SUST CHEM S.A.
CHEM
CONSULTING REACH & Chemical Services Department
144, 3rd Septemvriou, GR 112 51, Athens, Greece
Tel.: +30 210 8252510 Fax: +30 210 8252575
E-mail: info@suschem.gr
Website: www.sustchem.gr

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Gas 1: Tűzveszélyes gázok – 1. kategória
Aerosol 2: Aeroszolok – 2. kategória
Press. Gas (Comp.): Nyomás alatt lévő gázok – Sűrített gáz
Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória
Acute Tox. 3: Akut toxicitás – 3. kategória
Acute Tox. 2: Akut toxicitás – 2. kategória
Skin Corr. 1C: Bőrmarás/bőrirritáció – 1C. kategória
Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória
Skin Sens. 1A: Bőrszenzibilizáció – 1A. kategória
Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória
Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély – 1. kategória
Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 1. kategória
Aquatic Chronic 4: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 4. kategória