

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joe OK Autóillatosító

Dátum: 2021.01.19.
Kiállítás dátuma: 2021.02.02.
Verzió: 1.0.

1907/2006 / EK (REACH) szerint

1.SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK, TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ AZONOSÍTÁSA

1.1. Termék megnevezése: Little Joe OK Autóillatosító

1.2. Termék felhasználása: Légyfrissítő

1.3. Gyártó megnevezése: Drive Italy S.r.l.
Via Molinaretti 16
Castelli Calepio BG, Olaszország
+39 (0) 35 039 0120
info@drive-italy.com

Forgalmazó: Drive Int. AG
Pilatusstrasse 28
6052 Hergiswil, Svájc
+41 (0) 41 511 0304
info@drive-int.ch

Magyarországi Importáló és Forgalmazó: USASCENTS Kft (Képviselő: Majerszki Dániel)
3000 Hatvan
Kölcsey F. u. 2/a
Tel: +36 20 910 6983
Email: info@usascents.hu
WEB: www.usascents.hu

1.4. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat : 06 80 20 11 99 (0-24h)

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS

2.1. ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA:

Osztályozás: 1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. CÍMKÉ TARTALOM:

Címkézés: Azon csomagok címkézése, amelyek tartalma nem haladja meg a 125 ml-t

A terméket a CLP rendelet szerint osztályozták és címkézték.

1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:

FIGYELEM



Figyelem: H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok és kódok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P321 Szakellátás (lásd ... a címkén).
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362 + P364 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joe OK Autóillatosító

2.3. EGYÉB VESZÉLYEK

Az anyag nem felel meg a PBT és / vagy a vPvB kritériumoknak.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. KEVERÉKEK

Összetevők:

Veszélyes összetevők:	Konc. %	CAS-szám	EINECS szám	Regisztrációs szám	Osztályozás 1272/2008/EK
2,2,4,6,6-pentametilheptán	< 3%	13475-82-6	236-757-0	01-2119490725-29-xxxx	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413
Linalil acetát	< 3%	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-xxxx	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-ón	< 1%	68155-66-8	268-978-8	PRE	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Lavandula grosso gyógynövény kivonat	< 1%	93455-97-1	297-385-2	PRE	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Lirál	< 1%	31906-04-4	250-863-4	V(EU) 2016/1179	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412
D-limonén	< 1%	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47-xxxx	Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Angelica lakton	< 0,5%	106-02-5	103-354-6	01-2119987323-31-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
Citrál	< 0,5%	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-xxxx	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Musk indanón	< 0,25%	33704-61-9	251-649-3	01-2119977131-40-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Vertocitrál	< 0,25%	68039-49-6	268-264-1	01-2119977131-40-xxxx	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

További információk: A felsorolt veszélyességi rövidítések szövege a 16. fejezetben található.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joe OK Autóillatosító

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INFORMÁCIÓK

4.1. AZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE

- Szembe jutáskor:** Távolítsuk el a kontaktlencsét ha van.
Öblítse a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt.
Forduljon azonnal orvoshoz.
- Bőrre (vagy hajra) jutáskor:** Tisztítsa le szappannal és vízzel az érintett felületet. Vegye le a szennyezett ruházatot és mossa ki, mielőtt újra felveszi. Ha az irritáció tovább is fennáll, forduljon orvoshoz.
- Belégzéskor:** A sérültet vigyük friss levegőre, ha a tünetek továbbra is fenn állnak forduljunk orvoshoz.
- Lenyeléskor:** Nem szabad hánytatni. Öblítse ki a száját. Forduljon orvoshoz azonnal.
- A kezet és a szennyezett munkaruhát alaposan meg kell mosni.
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt mossuk ki

4.2. LEGFONTOSABB - AKUT ÉS KÉSLELTETETT – TÜNETEK ÉS HATÁSOK

Akut hatások: -

Késleltetett hatások: -

4.3. TÜNETEK AZ AZONNALI ORVOSI BEAVATKOZÁSRA VAGY KÜLÖNLEGES ELLÁTÁSRA

Nincs információ

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. OLTÓANYAGOK

CO₂, por vagy vízpermet vagy alkohol-ellenálló hab.
Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Víz teljes sugárral

5.2. AZ ANYAGBÓL VAGY KEVERÉKBŐL SZÁRMAZÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

Veszélyes égéstermék: Szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén oxidok

5.3. TŰZOLTÓKNAK SZÓLÓ JAVASLAT

Védő felszerelés: Viseljen független légzőkészüléket. Ne lélegezzen be robbanási gázokat vagy égésgázokat.
További információ: A tűz törmelékét és a szennyezett tűzoltó vizet a hivatalos előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

- 6.1. SZEMÉLYEKRE VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK:** Korlátozza a hozzáférést a területhez a sürgősségi személyzet.
Távolítsa el minden gyújtóforrást. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.
Külső levegőtől függetlenül lélegzőkészüléket kell viselni!
- 6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK:** A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsontrába jutását meg kell akadályozni.
- 6.3. TERÜLETI ELHATÁROLÁS ÉS SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI:** Mechanikusan vegye fel.
A szabályszerűen összegyűjtött anyagot ártalmatlanítsa.
- 6.4. HIVATKOZÁS MÁS SZAKASZOKRA:** A biztonságos kezeléssel kapcsolatban lásd a 7. fejezetet.
A személyi védőfelszerelésekkel kapcsolatban lásd a 8. fejezetet.
Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a 13. pontot

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A BIZTONSÁGOS KEZELÉSRE IRÁNYULÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK:** A porképződés megakadályozása. Kerülje a por belélegzését.
Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
- 7.2. A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI AZ ESETLEGES ÖSSZEFÉRHETETLENSÉGGEL EGYÜTT:** **Tárolás:**
- **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények:**
Csak az eredeti csomagolásban tárolja.
- **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**
Az csomagolást jól lezárt állapotban tartsuk.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joe OK Autóillatosító

7.3. MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁS(OK):

Légfrissítő.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK: A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM SzCsM együttes rendeletben:

Kémiai megnevezés	CAS-Szám	ÁK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)
-------------------	----------	-------------------------------	-------------------------------

A termék nem tartalmaz olyan mennyiségű anyagot, amelynek kritikus értékeinek meg kell lennie ahhoz, hogy a munkahelyen ellenőrizni kelljen.

A készítés során az érvényes listákat vettük alapul.

8.2. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE: A vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedéseket kell betartani.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

Légzésvédelem: A terméket úgy tervezték hogy gondoskodjon a kellemes illatról zárt térben. Ha az illat koncentrációja kellemetlen érzetet kelt, a megfelelő szellőzést biztosítani kell a zárt térben.

Bőrvédelem: Ajánlott a bőrvédő szerek/krémek használata. A termék érintése után mosson kezet.

A környezeti expozíció ellenőrzése: Kerülni kell az anyag környezetbe való jutását.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	Illatos polimer
Illat:	Jellegzetes
Szín:	Változó
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	A termék nem gyúlékony.
Sűrűség:	Nincs meghatározva.
Oldhatóság / elegyíthetőség a vízben:	Nem oldódik

9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nincs információ

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. REAKCIÓKÉSZSÉG: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

10.2. KÉMIAI STABILITÁS: **Termikus bomlás / kerülendő feltételek:**
Nincs bomlás, ha az előírásoknak megfelelően használják.

10.3. VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE: Tartsa távol erős oxidálószerektől!

10.4. KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.5. NEM ÖSSZEFÉRHETŐ ANYAGOK: Tartsa távol a erős oxidálószerektől, erősen lúgos és erősen savas anyagoktól az exoterm reakciók elkerülése érdekében.

10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK: A magas hőmérsékleten való expozíció veszélyes bomlástermékekhez vezethet, mint pl. Szén-dioxid, szén-monoxid, füst, nitrogén-oxidok (NOX).

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joe OK Autóillatosító

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

- Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Bőrkorrózió / bőrirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Szenzibilizáció:** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- CMR hatások:** Nem ismert
- Mutagenitás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciót károsító tulajdonság:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Maró hatás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismételt dózisu 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 osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:** bőrrel történő érintkezés
- A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:**
- Belégzés:** gőzének túlzott belégzése (nem szakszerű használat) irritálja a légzőszerv nyálkahártyáját, narkotikus hatás nagy koncentrációban történő belégzés esetén, veszélyt jelent a központi légzőrendszerre.
- Szembe jutás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Bőrre kerülés:** nem szakszerű használat esetén irritálhatja a bőrt, allergiás bőrreakciót vált ki – bőrpír, duzzanat, allergiás bőrkiütés.
- Lenyelés:** erős maró hatás a szájban és gégében, valamint a perforáció veszélye a nyelőcsőben és a gyomorban.
- A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:** nem áll rendelkezésre további adat.
- A kölcsönhatásokból eredő hatások:** nem áll rendelkezésre adat
- Egyéb információk:** nincsenek.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 12.1. ÖKOTOXICITÁS:** Ne engedje be a csatornába / felszíni vizekbe.
- 12.2. PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG:** Nem ismert
- 12.3. BIOAKKUMULÁCIÓS KÉPESSÉG:** Nem ismert
- 12.4. TALAJBAN VALÓ MOBILITÁS:** **Ökotoxikus hatások:**
- **Megjegyzés:** Halakra ártalmas.
 - **További ökológiai információk:**
 - **Általános megjegyzések:** Az anyag káros a környezetre. Ártalmas a vízi szervezetekre.
1. vízveszélyeztetési osztály (német rendelet) (önértékelés): enyhén veszélyes a vízre
- 12.5. A PBT- ÉS A vPvB-ÉRTÉKELÉS:** A termék nem felel meg a PBT és vPvB kritériumoknak..
- 12.6. EGYÉB KÁROS HATÁSOK:** -

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. HULLADÉKKEZELÉSI MÓDSZEREK

Kisebb mennyiséget kezelhetünk a háztartási hulladékkal.

Európai hulladékkatalógus:

20 03 01 vegyes települési hulladék

Tisztítatlan csomagolás:

Biztosítani kell, hogy a termék gyűjtése, szállítása, kezelése és ártalmatlanítása megfeleljen minden erre vonatkozó törvénynek és rendeletnek. Ne engedje, hogy felszíni és felszín alatti vizekbe, csatornába kerüljön.

Győződjön meg arról, hogy ártalmatlanítása megfelel a kormányzati követelményeknek, és biztosítsa a helyi hulladékkezelési szempontokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Little Joe OK Autóillatosító

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1. UN-SZÁM: -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok): -

14.4. Csomagolási csoport: -

14.5. Környezeti veszélyek: -

14.6. Felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Szállítás és tárolás szempontjából az általános óvintézkedést és utasítást a fent említett módon kell alkalmazni.

14.7. Szerinti ömlesztett szállítás melléklete MARPOL 73/78 és az IBC kód: Nem alkalmazható.

Vonatkozó információk: Készítmény nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. AZ ADOTT ANYAGGAL VAGY KEVERÉKKEL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK / JOGSZABÁLYOK

Rendeletek: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).

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

Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.

A 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.

A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról.

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

98/2001. (VI.15.) Kormány-rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet.

2000. évi XLIII törvény a hulladékgyűjtésről.

15.2. KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS

Nem végeztek

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ez az információ a jelenlegi tudásunkon alapul. Ez azonban nem jelent garanciát és nem vonatkozhat jogilag érvényes szerződéses kapcsolatra.

A legújabb változat annak érdekében készült, hogy megfeleljen az alábbi rendeleteknek:

1907/2006 (EC) A 2010. május 20-i 453/2010 számú (EC) bizottsági rendelet, mely módosítja az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 számú (EC) rendeletét a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).

1272/2008 (EU)

Az Európai Parlament és Tanács 2008. december 16-i 1272/2008 számú rendelete az anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról, mely módosítja, és hatályon kívül helyezi a 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelveket és módosítja a 1907/2006 számú (EC) rendeletet.

453/2010 (EU)

286/2011(EU)

A 2011. március 10-i 286/2011 számú (EC) bizottsági rendelet, mely módosítja az Európai Parlament és Tanács 1272/2008 számú (EC) rendeletét anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról, annak érdekében, hogy alkalmazkodjon a technikai és tudományos fejlődéshez.

Figyelmeztető mondat(ok) és a kockázati mondat(ok) az összetevők 3.pont szerint, a teljes szövegek nem jelenik meg máshol ezen a biztonságtechnikai adatlapon:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Megjegyzés: Ezt a biztonsági adatlapot az alábbi szabályoknak megfelelően állították ki:

Rendelet(EC) 1907/2006 a 67/548/EGK irányelv, 1999/45/EK rendelet (EC) No 1272/2008