
BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomtatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|--------------------------------|---------|

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

| | | |
|--------------------------|---|------------------------------|
| Termék kereskedelmi neve | : | COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML |
| Termék kódja | : | 5858 000 004 |
| SDS-Identcode | : | 10044163 |

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

Az anyag/keverék felhasználása : Ápolószer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Társaság | : | Würth Szereléstechika Kft. 2040 Budaörs, Gyár u. 2. Hungary |
| Telefon | : | (23) 418 130 |
| Telefax | : | (23) 418 137 |
| Felelős/kibocsátó személy | : | Email cím: prodsafe@wuerth.com |

1.4 Sürgősségi telefonszámEgészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)(0-24h)
+36 (80) 201 199Würth Szereléstechika Kft. H-CS: 7:30-17:00, P: 7:30-16:00
(23) 418 130

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása****Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)**

Aeroszolok, 1. Osztály

H222: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.**Besorolás (67/548/EGK, 1999/45/EK)**

Fokozottan tűzveszélyes

R12: Fokozottan tűzveszélyes.

2.2 Címkézési elemek**Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)**

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK rendelet szerint
5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomtatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|--------------------------------|---------|

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés :

Veszély

figyelmeztető mondatok :

H222
H229

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

Megelőzés:
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.

Tárolás:

P410 + P412

Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/ 122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok
3.2 Keverékek
Veszélyes komponensek

| Kémiai név | CAS szám | Besorolás (67/548/EGK) | Besorolás (1272/2008/EK) | Koncentráció [%] |
|--|--------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| | EU-szám | | | |
| | Regisztrációs szám | | | |
| Szénhidrogének, C6–11, hidrogénnel kezelt, aromásoktól mentesített | 93763-33-8 | Xn; R65 | Asp. Tox. 1; H304 | >= 55 - < 60 |
| | 297-852-0 | | | |
| | | | | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|-------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|-------------------------------|---------|

| | | | | |
|-------------|-----------|--------------------------|---|----------------|
| bután | 106-97-8 | F+; R12 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280 | >= 15 - < 20 |
| | 203-448-7 | | | |
| propán | 74-98-6 | F+; R12 | Flam. Gas 1; H220 | >= 12,5 - < 15 |
| | 200-827-9 | | | |
| izopropanol | 67-63-0 | F; R11 Xi; R36 R67 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | >= 5 - < 7 |
| | 200-661-7 | | | |

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

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Általános tanácsok : Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni). Az elsősegély-nyújtónak védenie kell magát. A veszélyes területet el kell hagyni. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át. A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.
- Belélegzés esetén : Belélegzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Aeroszol/köd belélegzése esetén orvoshoz kell fordulni, ha szükséges. A beteget melegen és nyugalomban kell tartani. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni. Ha a lélegzés nehéz, oxigént kell adni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Érintkezés esetén a bőrt azonnal bő vízzel kell lemosni. Oldószer vagy higító használata TILOS. Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : A nem sérült szemet védeni kell. Ha könnyen lehetséges, akkor a kontaktlencsét el kell távolítani. Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. Lenyelés esetén: Hánytatni TILOS. Ha valaki háton fekvé hány, stabil oldalfekvésbe kell helyezni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomtatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|--------------------------------|---------|

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs adat

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Száraz por, Szén-dioxid (CO₂), Hab, Víz

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Személyi védőfelszerelést kell használni.

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére. A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni. Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni. A nem nyitott tárolóedények hűtésére vízpermet használható. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. A hőmérséklet emelkedésénél a magas gőznyomás következtében az edények meghasadásának veszélye áll fenn.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben. Személyi védőfelszerelést kell használni. Minden gyújtóforrást el kell távolítani. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben. A személyzetet azonnal biztonságos helyre kell vinni. A gőz vagy köd belégzését el kell kerülni. A gőzök összegyűlve robbanásveszélyes koncentrációt képezhetnek. A gőzök a mélyedésekben gyűlhetnek össze.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|-------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|-------------------------------|---------|

A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemisítésretartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően. A szennyezett felület teljesen meg kell tisztítani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

lásd a következő fejezeteket: 7, 8, 11, 12 és 13

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- | | |
|--|--|
| Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok | : A személyi védelemről lásd a 8. részt. Korlátozza a munkahelyi tartalék mennyiségét. Csak jól szellőztetett helyen használható. A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani. Meg kell előzni, hogy a levegőben akár tűzveszélyes vagy robbanékony, akár a munkahelyen megengedettnél nagyobb gőzkoncentráció létrejöjjön. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. |
| Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez | : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései. A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló mentén. A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak. Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Dohányozni tilos. Szikrázó eszközök nem használhatók. Az elektromos készüléket a megfelelő szabvány szerint meg kell védeni. |
| Por robbanási osztály | : Nem alkalmazható |

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- | | |
|--|--|
| A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények | : Az eredeti tárolóedényben kell tárolni. FIGYELEM: Az aeroszol nyomás alatt van. Közvetlen napsugárzástól, 50 °C fölötti hőmérséklettől távol kell tartani. Használat után tilos felnyitni vagy tűzbe dobni. Lángba vagy vörösen izzó tárgyra permetezni tilos. A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani. Vegye figyelembe az aeroszolokra érvényes raktározási előírásokat! |
| Tanács a szokásos tároláshoz | : Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Tilos oxidáló és öngyulladó termékekkel együtt tárolni. |
| Egyéb adatok | : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik. |

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomtatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|--------------------------------|---------|

Nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1 Határérték**

| Komponensek | CAS szám | Határérték | Bázis | Aktualizálás |
|-------------|----------|--|--------|--------------|
| bután | 106-97-8 | AK-érték: 2.350 mg/m ³ , CK-érték: 9.400 mg/m ³ , | HU OEL | 2002-11-28 |
| izopropanol | 67-63-0 | AK-érték: 500 mg/m ³ , b, i, CK-érték: 2.000 mg/m ³ , b, i, | HU OEL | 2011-12-22 |

Egyéb információ a határértékekről: lásd a következő fejezeteket 16

8.2 Az expozíció ellenőrzése**Műszaki intézkedések**

A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról gondoskodni kell.

Személyi védőfelszerelés**Légutak védelme**

- : Ha a koncentráció nagyobb az expozíciós határnál, a dolgozóknak megfelelő igazolt gázálcot kell használni.
A termék alacsony forráspontú folyadékokat tartalmaz. A légzésvédelemhez használt felszerelésnek levegőellátással felszerelt légzőkészüléknek kell lennie.

Kézvédelem**Megjegyzések**

- : A vegyszerellenes védőkesztyűk kivételét a veszélyesanyag koncentrációtól és mennyiségtől függően munkahely szerint kell megválasztani. A fent említett speciális felhasználásra készült védőkesztyűk vegyszereknek való ellenállását ajánlatos a kesztyűk gyártójával tisztázni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomtatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|--------------------------------|---------|

| | |
|--|---|
| <u>Szemvédelem</u> | : Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg |
| <u>Bőr- és testvédelem</u> | : Égégátolt antisztatikus védőruha. A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani. |
| <u>Egészségügyi intézkedések</u> | : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Általános ipari egészségügyi gyakorlat. Az aeroszolt nem szabad belélegezni. Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni. Követni kell a bőrvédő tervet. A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni. |
| <u>Környezeti expozíció-ellenőrzések</u> | |
| Általános tanácsok | : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot. |

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Külső jellemzők | : aeroszol |
| Hajtóanyag | : Bután, Propán |
| Szín | : színtelen |
| Szag | : illatosított |
| Szagküszöbérték | : Nincs adat |
| Lobbanáspont | : Nincs adat |
| Gyulladás hőmérséklet | : 235 °C |
| Hőbomlás | : Nincs adat |
| Alsó robbanási határ | : 2,1 %(V) |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|-------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|-------------------------------|---------|

| | |
|---|---|
| Felső robbanási határ | : 12,8 %(V) |
| Robbanási tulajdonságok | : Nincs adat |
| Tűzveszélyesség | : szilárd / gáz: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. |
| Oxidáló tulajdonságok | : Nincs adat |
| Öngyulladási hőmérséklet | : Nincs adat |
| Égési szám | : Nincs adat |
| Molekulatömeg | : Nincs adat |
| pH-érték | : Nem alkalmazható |
| Olvadáspont/olvadási tartomány | : Nem alkalmazható |
| Forráspont/forrási hőmérséklettartomány | : Nem alkalmazható |
| Gőznyomás | : 5.200 hPa a 20 °C |
| Sűrűség | : 0,72 - 0,76 g/cm ³ a 20 °C |
| Térfogatsúly | : Nincs adat |
| Vízben való oldhatóság | : részben elegyedő |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | : Nincs adat |
| Oldhatóság egyéb oldószerekben | : Nincs adat |
| Dinamikus viszkozitás | : Nincs adat |
| Kinematikus viszkozitás | : Nincs adat |
| Kifolyási idő | : Nincs adat |
| Ütésérzékenység | : Nincs adat |
| Relatív gőzsűrűség | : Nincs adat |
| Felületi feszültség | : Nincs adat |
| Párolgási sebesség | : Nincs adat |
| Minimális gyulladási energia | : Nincs adat |
| Savszám | : Nincs adat |
| Törésmutató | : Nincs adat |
| Vízzel való elegyedés | : Nincs adat |
| Oldószer elválasztási vizsgálat | : Nincs adat |

9.2 Egyéb információk

Senki által nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomtatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|--------------------------------|---------|

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

Nincs adat

10.2 Kémiai stabilitás

A termék kémiailag stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Stabilitás : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak. A hőmérséklet emelkedésénél a magas gőznyomás következtében az edények meghasadásának veszélye áll fenn.

10.4 Kerülendő körülmények

Hő, láng és szikra.

10.5 Összeférhetetlen anyagok

Kerülendő anyagok : Nincs adat

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Nincs adat

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**Akut toxicitás, szájon át : LD50 Patkány: kb. 5.224 mg/kgAkut toxicitás, belélegzés:

bután : LC50 Egér, hímek: 1.237 mg/l, 520400 ppm
Vizsgálati légkör: gáz
Expozíciós idő: 2 h

izopropanol : LC50 Patkány: 46,5 mg/l
Expozíciós idő: 4 h

Akut toxicitás, bőrön át:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomtatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|--------------------------------|---------|

izopropanol : LD50 Nyúl: 12.800 mg/kg

Akut toxicitás (egyéb felszívódási utak):

Nincs adat

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nincs adat

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

izopropanol : Szemizgató hatású.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Szenzibilizáció:

Nincs adat

Csírasejt-mutagenitás

In vitro genotoxicitás:

bután : Vizsgálati fajok: Humán limfociták
metabolikus aktiválással vagy anélkül
Eredmény: negatív
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473

In vivo genotoxicitás:

bután : Típus: In vivo mikronukleusz vizsgálat
Vizsgálati fajok: Patkány
Nem: hím és nőstény
Felhasználási út: belégzés (gáz)
Expozíció időtartama: 13 w
Dózis: 0 - 10000 ppm
Eredmény: negatív
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474

Rákkeltő hatás

Nincs adat

Reprodukciós toxicitás

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomtatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|--------------------------------|---------|

Teratogenitás

Nincs adat

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

izopropanol : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)bután : NOAEL: Patkány, hím és nőstény: 21,394 mg/l, 9000 ppm
Felhasználási út: Belégzés
Expozíciós idő: 28 d
Dózis: 0 - 9000 ppm**Aspirációs veszély**Belégzési toxicitás

Szénhidrogének, C6–11, hidrogénnel kezelt, aromásoktól mentesített : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Idegrendszeri hatások

Nincs adat

Toxicológiai értékelésToxicológia, metabolizmus, eloszlás

Nincs adat

Akut hatások

Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás**Toxicitás halakraizopropanol : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 9.640 mg/l
Expozíciós idő: 96 hToxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomtatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|--------------------------------|---------|

izopropanol : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 13.299 mg/l
Expozíciós idő: 48 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóságBiológiai lebonthatóság

bután : Koncentráció: 61,2 mg/l
Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 100 %
Expozíciós idő: 26,4 np

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs adat

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

12.6 Egyéb káros hatások

További ökológiai információ : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.
Nincs kvantitatív adatunk a termék ökológiai hatásairól.

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

Tanácsok a hulladékkezelésre és csomagolásra vonatkozóan : Hulladék kezelés:
A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően. Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.
A Hulladék kódokat a felhasználónak kell megállapítania aszerint, hogy mire használták a terméket.

A következő Hulladék kódok csak javaslatok:

Hulladék kód (EWC) : Hulladék kulcs (nem felhasznált termék):
160504, nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomtatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|--------------------------------|---------|

Hulladék kulcs (felhasznált termék):
160504, nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat
tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

A nem tisztított csomagolás
kezelése : Hulladék kulcs (nem tisztított csomagolóanyag):
150110, veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal
szennyezett csomagolási hulladékok

Megjegyzés: Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék
kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni. Az
üres tartályt nem szabad elégetni vagy lángvágót használni rajta. Az
aeroszolos palackokat teljesen ürítse ki (a hajtógázt beleértve) A
nem szabályszerűen kiürített csomagok különleges hulladéknak
minősülnek. Felhasználatlan termékként kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1 UN-szám**

ADN : 1950
ADR : 1950
RID : 1950
IMDG : 1950
IATA : 1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : AEROSZOLOK
ADR : AEROSZOLOK
RID : AEROSZOLOK
IMDG : AEROSOLS
IATA : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Csomagolási csoport

ADN
Osztályba sorolási szabály : 5F
Címkék : 2.1
ADR
Osztályba sorolási szabály : 5F
Címkék : 2.1
Korlátozott mennyiség : 1,00 L

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomtatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|--------------------------------|---------|

Alagutakra vonatkozó
korlátozások kódja : (D)

RID

Osztályba sorolási szabály : 5F
Veszélyt jelölő számok : 23
Címkék : 2.1
Korlátozott mennyiség : 1,00 L

IMDG

Címkék : 2.1
EmS Szám : F-D, S-U

IATA

Csomagolási utasítás : 203
(teherszállító repülőgép)
Csomagolási utasítás : 203
(utasszállító repülőgép)
Csomagolási utasítás (LQ) : Y203
Címkék : 2.1

14.5 Környezetre veszélyes**ADN****ADN**

Veszélyes a környezetre : nem

ADR

Veszélyes a környezetre : nem

RID

Veszélyes a környezetre : nem

IMDG

Tengeri szennyező anyag : nem

IATA

Veszélyes a környezetre : nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

lásd a következő fejezeteket: 6, 7 és 8

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|-------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|-------------------------------|---------|

| | | | |
|--|--|-------------|-------------|
| VOC | : 1999/13/EK irányelv VOC-tartalom a vizet leszámítva: 750 g/l | | |
| Seveso II - Az Európai Parlament és a Tanács 2003/105/EK irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről szóló 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról | : Aktualizálás: | Mennyiség 1 | Mennyiség 2 |
| | Fokozottan tűzveszélyes | 10 t | 50 t |
| Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. | Aktualizálás: | | |
| | TŰZVESZÉLYES AEROSZOLOK | 150 t | 500 t |
| | Aktualizálás: Kőolajtermékek: (a) Motorbenzin és nafta, (b) kerozinok (sugárhajtómű-üzemanyagot is beleértve), (c) gázolajok (a diesel üzemanyagot, a háztartási fűtőolajokat és a gázolajkeverékeket is beleértve) | 2.500 t | 25.000 t |
| | Aktualizálás: Cseppfolyósított, rendkívül gyúlékony gázok (beleértve a cseppfolyós propángázt) és földgáz | 50 t | 200 t |

Nemzeti törvényhozás

Egyéb szabályozások : A fiatal emberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

| | | | |
|------------|---|-------------------------------|---------|
| Verzió 2.0 | Felülvizsgálat dátuma 05.08.2014 Utolsó kiadás dátuma: 21.11.2012 Első kiadás dátuma: 21.11.2012 | Nyomatás Dátuma 30.06.2015 | HU / HU |
|------------|---|-------------------------------|---------|

További információk : Kizárólag ipari és foglalkozásszerű felhasználásra.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk**A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege**

| | |
|-----|---|
| R11 | Tűzveszélyes. |
| R12 | Fokozottan tűzveszélyes. |
| R36 | Szemizgató hatású. |
| R65 | Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. |
| R67 | A gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak. |

A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.

| | |
|------|---|
| H220 | Rendkívül tűzveszélyes gáz. |
| H222 | Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. |
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H229 | Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. |
| H280 | Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat. |
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H336 | Álmoságot vagy szédülést okozhat. |

Egyéb információk

| | |
|---|---|
| b | Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe |
| i | Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindháromat) |

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Készítette : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

5858 000 004 - COCKPIT SPRAY VANÍLIA 300 ML

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma

05.08.2014

Utolsó kiadás dátuma:

21.11.2012

Első kiadás dátuma:

21.11.2012

Nyomtatás Dátuma

30.06.2015

HU / HU

D-57078 Siegen
Németország
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Hivatkozás: WHU100000084
