

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

Márkanév : desderman® pure

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

Az anyag/keverék felhasználása : Fertőtlenítőszeres és általános biocid hatású termékek

Javasolt felhasználási korlátozások : Kizárólag szakmai felhasználó részére.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adataiGyártó, szállító : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt
Németország
Telefon: +49 (0)40/ 52100-0
Telefax: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.comSzállító : Allegro K.f.t.
Berlini u. 47-49

H-1045 Budapest
Magyarország
Telefon: +36 1 350 21 07
Telefax: +36 1 329 18 54
info@allegro.huA biztonsági adatlapért felelős személy email címe/Felelős személy : Application Department
+49 (0)40/ 521 00 8800
ApplicationDepartment.SM@schuelke.com**1.4 Sürgősségi telefonszám**Sürgősségi telefonszám : OKK-OKBI Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
06 80 201 199**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása****Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)**

Tűzveszélyes folyadékok, 2. Kategória H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Szemirritáció, 2. Kategória H319: Súlyos szemirritációt okoz.

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008**2.2 Címkézési elemek****Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)**

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok : H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P403 + P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

További információk : Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót.

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.

A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló mentén.

A sztatikus feltöltődés ellen óvintézkedéseket kell tenni.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2 Keverékek**

Kémiai természet : A következő anyagok oldata ártalmatlan adalékokkal:

Komponensek

| Kémiai név | CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám | Besorolás | Koncentráció (% w/w) |
|-------------|---|--|-------------------------|
| Etanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-XXXX | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | 78,2 |
| Propán-2-ol | 67-63-0 200-661-7 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | 10 |

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008

| | | | |
|--------------|---|--|-----|
| | 603-117-00-0 01-2119457558-25-XXXX | STOT SE 3; H336 | |
| Bifenil-2-ol | 90-43-7 201-993-5 604-020-00-6 01-2119511183-53-XXXX | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 | 0,1 |

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

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

- Általános tanácsok : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.
- Belélegzés esetén : Friss levegőre kell menni.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is.
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : Hánytatni tilos.
A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.
Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Tünetek : Tünetileg kell kezelni.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Szaktanácsért az orvosok forduljanak a Mérgezési Információs Szolgálathoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag**

- A megfelelő oltóanyag : Száraz por
Alkoholnak ellenálló hab
Vízszugár
Szén-dioxid (CO₂)
- Az alkalmatlan oltóanyag : Nem szabad tömör vízszugarat használni, mert szétszórhatja és kiterjesztheti a tüzet.
Hab

desderman® pure No Change Service!

Verzió 02.04 Felülvizsgálat dátuma: 14.11.2018 Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűznek kitett zárt tartályokat vízpermettel kell lehűteni.

Veszélyes égéstermékek : Szén-monoxid
Szén-dioxid (CO₂)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak.
A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló mentén.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi óvintézkedések : Megfelelő szellőzést kell biztosítani.
Minden gyújtóforrást el kell távolítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni.
Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a következő számú fejezetben 8 + 13

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

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani. Nyílt lángtól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Gyermekektől elzárva tartandó.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A forró termék éghető gőzöket bocsát ki. Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni.

Egészségügyi intézkedések : Ételtől és italtól távol kell tartani.

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni. 25°C fölötti hőmérsékleten tárolni tilos.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : Közvetlen napfénytől védve kell tartani. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Tanács a szokásos tároláshoz : Oxidáló szerekkel együtt tárolni tilos.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Ez a termék a biocid termékekre vonatkozó (EU) 528/2012 rendelet hatálya alá tartozik.
Termék típus: 1

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek****Foglalkozási expozíciós határértékek**

| Komponensek | CAS szám | Érték típus (Az expozíciós út) | Ellenőrzési paraméterek | Bázis |
|-------------|----------|--------------------------------|-------------------------|---------|
| Etanol | 64-17-5 | Megengedhető expozíciós határ | 1.900 mg/m ³ | ZHU_OEL |
| | | Rövid távú expozíciós határ | 7.600 mg/m ³ | ZHU_OEL |
| Propán-2-ol | 67-63-0 | Megengedhető expozíciós határ | 500 mg/m ³ | ZHU_OEL |
| | | Rövid távú expozíciós határ | 2.000 mg/m ³ | ZHU_OEL |

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

| Az anyag megnevezése | Felhasználás | Expozíciós útvonal | Lehetséges egészségügyi hatások | Érték |
|----------------------|---------------|------------------------|--|-------------------------|
| Etanol | Munkavállalók | Belégzés | Akut hatások, Helyi hatások | 1900 mg/m ³ |
| | Munkavállalók | Bőrrel való érintkezés | Krónikus hatások | 343 mg/kg |
| | Munkavállalók | Belégzés | Krónikus hatások | 950 mg/m ³ |
| Propán-2-ol | Munkavállalók | Bőrrel való érintkezés | Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások | 888 mg/kg |
| | Munkavállalók | Belégzés | Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások | 500 mg/m ³ |
| Bifenil-2-ol | Munkavállalók | Belégzés | Hosszútávú - szervezeti hatások | 19,25 mg/m ³ |

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008

| | | | | |
|--|---------------|-----|------------------------------------|-------------|
| | Munkavállalók | Bőr | Hosszútávú - szervezeti hatások | 21,84 mg/kg |
|--|---------------|-----|------------------------------------|-------------|

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

| Az anyag megnevezése | Környezeti médium | Érték |
|----------------------|------------------------------------|---------------------|
| Etanol | Édesvíz | 0,96 mg/l |
| | Tengervíz | 0,79 mg/l |
| | Édesvízi üledék | 3,6 mg/kg |
| Propán-2-ol | Talaj | 0,63 mg/kg |
| | Édesvíz | 140,9 mg/l |
| | Tengervíz | 140,9 mg/l |
| | Édesvízi üledék | 552 mg/kg |
| | Tengeri üledék | 552 mg/kg |
| | Talaj | 28 mg/kg |
| | Időszakos használat/kibocsátás | 140,9 mg/l |
| | Hatások a szennyvízkezelő üzemekre | 2251 mg/l |
| | Orális | 160 mg/kg élelem |
| | | |
| Bifenil-2-ol | Édesvíz | 0,0009 mg/l |
| | Tengervíz | 0,00009 mg/l |
| | Időszakos használat/kibocsátás | 0,027 mg/l |
| | Szennyvízkezelő üzem | 0,56 mg/l |
| | Édesvízi üledék | 0,1284 mg/kg |
| | Tengeri üledék | 0,01284 mg/kg |
| | Talaj | 2,5 mg/kg |

8.2 Az expozíció ellenőrzése**Személyi védőfelszerelés**

Szemvédelem : Ha kifröcskölés előfordulhat, viseljen:
Az EN166-nak megfelelő biztonsági szemüveg oldalvédővel

Védelmi intézkedések : Szemmel ne érintkezzen.

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

| | |
|--|---------------------|
| Külső jellemzők | : folyadék |
| Szín | : színtelen |
| Szag | : alkoholszerű |
| Szagküszöbérték | : nem meghatározott |
| pH-érték | : Nem alkalmazható |
| Olvadáspont / fagyáspont | : < -5 °C |
| Bomlási hőmérséklet | Nincs adat |
| Forráspont/forrási hőmérséklettartomány | : kb. 80 °C |

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| Lobbanáspont | : | 16 °C Módszer: DIN 51755 Part 1 |
| Párolgási sebesség | : | Nincs adat |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : | Nem alkalmazható |
| Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ | : | 15 %(V) Nyersanyag |
| Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ | : | 3,1 %(V) Nyersanyag |
| Gőznyomás | : | kb. 50 hPa (20 °C) |
| Gőzsűrűség | : | Nincs adat |
| Relatív sűrűség | : | kb. 0,83 g/cm ³ (20 °C) |
| Oldékonyság (oldékonyságok) Vízben való oldhatóság | : | minden arányban (20 °C) |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | : | Nem alkalmazható |
| Öngyulladási hőmérséklet | : | > 360 °C Nyersanyag |
| Kifolyási idő | : | < 15 s a 20 °C Módszer: DIN 53211 |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | : | Nincs adat |
| Oxidáló tulajdonságok | : | Nincs adat |

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

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

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék kémiailag stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.
Reakció oxidálószerekkel
Erős savakkal exoterm reakció.

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008**10.4 Kerülendő körülmények**

Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Erős savak és oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Semmi előre nem látható.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás****Termék:**

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték: > 5.000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: 40 mg/l

Akut toxicitás, bőrön át : Akut toxicitási érték: > 15.000 mg/kg

Komponensek:**Etanol:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Egér): 8.300 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Egér): 39 mg/l
Expozíciós idő: 4 h

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): 20.000 mg/kg

Propán-2-ol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 39 mg/l
Expozíciós idő: 4 h

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 5.000 mg/kg

Bifenil-2-ol:Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 2.733 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401Akut toxicitás, belélegzés : LC0 (Patkány): > 36 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: por/köd
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Bőrkorrózió/bőrirritáció**Termék:**

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Komponensek:**Etanol:**Faj : Nyúl
Eredmény : Nincs bőrirritáció**Propán-2-ol:**

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Bifenil-2-ol:Faj : Nyúl
Becslés : Bőrirritáló hatású.**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció****Termék:**Becslés : Súlyos szemirritációt okoz.
Módszer : Számítási módszer**Komponensek:****Etanol:**Faj : Nyúl
Becslés : Súlyos szemirritációt okoz.
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405**Propán-2-ol:**

Eredmény : Súlyos szemirritációt okoz.

Bifenil-2-ol:Faj : Nyúl
Becslés : Súlyos szemirritációt okoz.**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció****Komponensek:****Etanol:**Vizsgálati típus : Maximisation Test
Faj : Tengerimalac
Eredmény : Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008**Propán-2-ol:**

Vizsgálati típus : Buehler Test
Faj : Tengerimalac
Eredmény : Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

Bifenil-2-ol:

Vizsgálati típus : Maximisation Test
Faj : Tengerimalac
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406
Eredmény : Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

Csírasejt-mutagenitás**Komponensek:****Etanol:**

In vitro genotoxicitás : Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471
Eredmény: Az Ames teszt alapján nem mutagén.

In vivo genotoxicitás : Megjegyzések: Nem mutagén

Csírasejt-mutagenitás-
Becslés : A baktérium- vagy emlős sejt kultúrán a tesztek nem mutattak ki mutagén hatást.

Propán-2-ol:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Ames vizsgálat
Módszer: Mutagenitás (Escherichia coli - reverz mutáció próba)
Eredmény: Nem mutagén

In vivo genotoxicitás : Faj: Egér
Módszer: Mutagenitás (mikronukleusz teszt)
Megjegyzések: Nem mutagén

Csírasejt-mutagenitás-
Becslés : Az Ames teszt alapján nem mutagén.

Bifenil-2-ol:

Csírasejt-mutagenitás-
Becslés : Az Ames teszt alapján nem mutagén.

Rákkeltő hatás**Komponensek:****Etanol:**

Rákkeltő hatás - Becslés : Állatkísérletek nem mutattak ki karcinogén hatást.

Propán-2-ol:

Rákkeltő hatás - Becslés : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008**Bifenil-2-ol:**

Faj : Patkány, hím
Felhasználási út : Orális
Expozíciós idő : 2 Év
NOAEL : 200

Rákkeltő hatás - Becslés : Nincs adat

Reprodukciós toxicitás**Komponensek:****Etanol:**

Hatások a magzat fejlődésére : Faj: Patkány
Felhasználási út: Orális
Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: 2.000 mg/kg testsúly

Reprodukciós toxicitás - Becslés : Az állatkísérletek ennek az anyagnak csak nagyon magas dóziséknél mutatták ki a szaporodási készség károsodásának veszélyét.

Propán-2-ol:

Hatások a magzat fejlődésére : Faj: Patkány
Felhasználási út: Orális
Általános toxicitás anyáknál: NOAEL: 400 mg/kg testsúly

Reprodukciós toxicitás - Becslés : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bifenil-2-ol:

A fogamzóképessegre gyakorolt hatások : Faj: Patkány, hím és nőstény
Felhasználási út: Orális
Általános toxicitás szülőknél: NOAEL: 460 mg/kg testsúly
Általános toxicitás F1: NOAEL: 460 mg/kg testsúly

Reprodukciós toxicitás - Becslés : Nincs adat

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**Komponensek:****Etanol:**

Megjegyzések : Nincs adat

Propán-2-ol:

Becslés : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008**Bifenil-2-ol:**Célszervek : Légzőszervek
Becslés : Légúti irritációt okozhat.**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)****Komponensek:****Etanol:**

Megjegyzések : Nincs adat

Propán-2-ol:

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bifenil-2-ol:

Megjegyzések : Nincs adat

Ismételt dózis toxicitás**Komponensek:****Etanol:**Faj : Patkány
NOAEL : 1.730 mg/kg
LOAEL : 3.160 mg/kg
Felhasználási út : Orális
Expozíciós idő : 90 d**Bifenil-2-ol:**Faj : Patkány, hím
NOAEL : <= 1.000 mg/kg
Felhasználási út : Bőrrel való érintkezés
Expozíciós idő : 21 dFaj : Patkány, hím
LOAEL : 200 mg/kg
Felhasználási út : Orális
Expozíciós idő : 2 Év**Belégzési toxicitás**

Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás****Termék:**Toxicitás a : EC50 : 4.000 mg/l
mikroorganizmusokra : Módszer: OECD 209

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008**Komponensek:****Etanol:**

- Toxicitás halakra : LC50 (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)): 8.140 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
- Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 5.000 mg/l
vízi gerinctelen :
szervezetekre
Expozíciós idő: 48 h
- Toxicitás algákra : IC50 (Scenedesmus quadricauda (zöld alga)): > 100 mg/l
Expozíciós idő: 72 h

Propán-2-ol:

- Toxicitás halakra : LC50 (Leuciscus idus): > 100 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Vizsgálati típus: statikus teszt
- Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna): > 100 mg/l
vízi gerinctelen :
szervezetekre
Expozíciós idő: 48 h
Vizsgálati típus: statikus teszt
- Toxicitás algákra : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 100 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Vizsgálati típus: statikus teszt

Bifenil-2-ol:

- Toxicitás halakra : LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 4,5 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
- Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna): 2,7 mg/l
vízi gerinctelen :
szervezetekre
Expozíciós idő: 48 h
- Toxicitás algákra : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 0,98 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
- M-tényező (Akut vízi tox- : 1
icitás)
- Toxicitás halakra (Krónikus : NOEC: 0,036 mg/l
toxicitás) :
Expozíciós idő: 21 d
Faj: Pimephales promelas (Fürge cselle)
- Toxicitás daphniára és egyéb : NOEC: 0,009 mg/l
vízi gerinctelen :
szervezetekre (Krónikus :
toxicitás) :
Expozíciós idő: 21 d
Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211
- M-tényező (Krónikus vízi : 1
toxicitás)

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság****Termék:**Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Módszer: OECD 301D / EEC 84/449 C6**Komponensek:****Etanol:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Propán-2-ol:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Bifenil-2-ol:Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: > 70 %
Expozíciós idő: 28 d
Módszer: OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 84/449 C5**12.3 Bioakkumulációs képesség****Komponensek:****Etanol:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: A bioakkumuláció nem valószínű.

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: -0,14
Módszer: Számított érték**Propán-2-ol:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Biológiai felhalmozódás nem várható (log Pow <= 4).

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 0,05 (20 °C)
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 107**Bifenil-2-ol:**Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 22
Megjegyzések: A bioakkumuláció nem valószínű.Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 3,18**12.4 A talajban való mobilitás****Komponensek:****Etanol:**

Mobilitás : Megjegyzések: Nincs adat

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008**Propán-2-ol:**

Mobilitás : Megjegyzések: A talajban mobilis

Bifenil-2-ol:

Mobilitás : Megjegyzések: Nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**Termék:**

Becslés : 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**Termék:**

További ökológiai információ : semmilyen

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

Termék : A terméket a megadott EWC (Európai Hulladék Kód) szám alapján kell kezelni.

Szennyezett csomagolás : Az üres csomagolóanyagokat az újrafeldolgozó üzembe kell szállítani.

A fel nem használt termék hulladék kulcsa : EWC 070604

A fel nem használt termék hulladék kulcsa(Csoport) : Zsírok, kenőanyagok, szappanok, felületaktív anyagok, fertőtlenítőszeres és személyi védőanyagok gyártásából, készítéséből, eladásából és felhasználásából származó hulladék.

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

ADR : UN 1987

IMDG : UN 1987

IATA (Szállítmány) : UN 1987

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| ADR | : | ALKOHOLOK, M.N.N. (Etanol, Propán-2-ol) |
| IMDG | : | ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol) |
| IATA (Szállítmány) | : | ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Propan-2-ol) |

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

| | | |
|---------------------------|---|---|
| ADR | : | 3 |
| IMDG | : | 3 |
| IATA (Szállítmány) | : | 3 |

14.4 Csomagolási csoport

| | | |
|---|---|------------------|
| ADR | | |
| Csomagolási csoport | : | II |
| Osztályba sorolási szabály | : | F1 |
| Veszélyt jelölő számok | : | 33 |
| Címkék | : | 3 |
| IMDG | | |
| Csomagolási csoport | : | II |
| Címkék | : | 3 |
| EmS Kód | : | F-E, S-D |
| IATA (Szállítmány) | | |
| Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép) | : | 364 |
| Csomagolási csoport | : | II |
| Címkék | : | Flammable Liquid |

14.5 Környezeti veszélyek

| | | |
|-------------------------|---|-----|
| ADR | | |
| Veszélyes a környezetre | : | nem |
| IMDG | | |
| Tengeri szennyező anyag | : | nem |

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsági adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat 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**

desderman® pure No Change Service!

Verzió 02.04 Felülvizsgálat dátuma: 14.11.2018 Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk) : Nem alkalmazható

850/2004/EK Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról : Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

P5c TŰZVESZÉLYES
FOLYADÉKOK

Regisztrációs szám : OTH 72-1/2011

Illékony szerves vegyületek : Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 88,2 %
2010/75/EK irányelv az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról

Egyéb szabályozások:

A munkahelyen használt kémiai anyagok veszélyeivel kapcsolatban a dolgozók egészségvédelméről és biztonságáról szóló 98/24/EK irányelvet figyelembe kell venni.
A munkahelyi expozíciós határértékek első listáját megadó 2000/39/EK irányelvet figyelembe kell venni.

Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Mentes

16. SZAKASZ: Egyéb információk**Az H-mondatok teljes szövege**

H225 : Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315 : Bőrirritáló hatású.
H319 : Súlyos szemirritációt okoz.
H335 : Légúti irritációt okozhat.
H336 : Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Aquatic Acute : Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Eye Irrit. : Szemirritáció
Flam. Liq. : Tűzveszélyes folyadékok
Skin Irrit. : Bőrirritáció
STOT SE : Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai

desderman® pure No Change Service!Verzió
02.04Felülvizsgálat dátuma:
14.11.2018Utolsó kiadás dátuma: 03.04.2018
Első kiadás dátuma: 07.07.2008

megállapodás; AICS - Vegyi anyagok ausztrál jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgáló Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közélebről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

A keverék osztályozása

Flam. Liq. 2, H225 : Vizsgálati adatok alapján.
Eye Irrit. 2, H319 : Számítási módszer

Az utolsó változathoz viszonyított eltéréseket a margón jelezzük. Ez a változat minden előzőt helyettesít.

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 tekintsek. 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.