

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**ONTOP**

Felülvizsgálat dátuma: 13.03.2018

Termék kódja: 70150\_CLP

Oldal 1 -tól/-től 8

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

ONTOP

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása****Az anyag/keverék felhasználása**

Padló ápolószerek ipari használata

**Nem tanácsolt alkalmazások**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Gyártó**

Társaság: DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA  
 Cím: Taunusstraße 19  
 Város: D-80807 München  
 Telefon: +49/89/350608-0  
 e-mail: info@dr-schnell.de  
 Felelős személy: Josef Feuerstein  
 e-mail: sdb@dr-schnell.de  
 Internet: www.dr-schnell.de  
 Felvilágosítást ad: Labor

Telefax: +49/89/350608-47  
 Telefon: +49/89/350608-46

**Szállító**

Társaság: Clean Market Kft.  
 Cím: Határ út 56  
 Város: H-1205 Budapest  
 Telefon: +36-1-347-0050  
 Internet: www.profitakaritokboltja.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: +36 80 20 11 99**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****1272/2008 sz. (EK) Rendelet**

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 számú EK rendelet besorolása alapján.

**2.2. Címkézési elemek****2.3. Egyéb veszélyek**

Az ebben a készítményben jelen lévő anyagok nem felelnek meg a PBT vagy vPvB besorolás kritériumainak.

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

| CAS-szám | Alkotóelemek                                      |           |                  | Tömeg      |
|----------|---|-----------|------------------|------------|
|          | EK-szám   | Indexszám | REACH-szám       |            |
|          | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint |           |                  |            |
| 111-90-0 | 2-(2-etoxietoxi)etanol                            |           |                  | 5 - < 10 % |
|          | 203-919-7   |           | 02-2119679655-21 |            |
|          |   |           |                  |            |

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**ONTOP**

Felülvizsgálat dátuma: 13.03.2018

Termék kódja: 70150\_CLP

Oldal 2 -tól/-től 8

**További információ**

648/2004 .számú EK detergensokról szóló rendelet  
<5 % anionos felületaktív anyagok  
illatanyagok (Benzil-szalicilát, Linalool)

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

Az érintettet a veszélyzónából el kell távolítani. Gondoskodni kell friss levegőről.  
Tünetek jelentkezése esetén vagy gyanús esetekben azonnal orvosi segítséget kell kérni.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni.  
A szennyeződött ruházatot azonnal le kell venni és biztonságosan el kell távolítani.  
Bőrirritáció esetén orvoshoz fordulni.

**Szembe kerülés esetén**

Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni.  
Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**Lenyelés esetén**

Azonnal orvost kell hívni. Adatlappal együtt tárolandó.

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

Ha szükséges, a késleltetve megjelenő tünetek és hatások a 11. szakaszban, illetve a felvételi módok a 11. szakaszban találhatóak.

A következő tünetek léphetnek föl:

Szemirritáció

A mérgezés tünetei órák múlva jelentkezhetnek. Ezért a balesetet követően legalább 48 órás orvosi felügyelet szükséges.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

**Az alkalmatlan oltóanyag**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Veszélyes égéstermékek

Szénoxidok

Kénoxidok.

Nitrogénoxidok (NOx).

Foszforszilikidok.

Pirolízis-termékek, mérgező.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűz esetén: A környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket kell használni.

Abban az esetben: Komplet védőruha.

**További információ**

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**ONTOP**

Felülvizsgálat dátuma: 13.03.2018

Termék kódja: 70150\_CLP

Oldal 3 -tól/-től 8

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Kerülni kell a szembe jutást.

Abban az esetben: Ügyeljen a csúszásveszélyre!

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral).

Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.

Kereskedelmi mosási folyamatokhoz.

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni .

Vízzel hígítható.

A maradékot bő vízzel leöblíteni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Lásd még: 13. szakasz, valamint személyi védőfelszerelés 8. szakasz.

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

Ez ebben a szakaszban található adatok mellett a 8. és a 6.1-es szakaszban is releváns adatok találhatóak.

**További információ**

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

A vegyi anyagokkal kapcsolatos általános higiéniai előírások követendők .

Vegye figyelembe a használati utasítást.

Tartsa be a használati utasításokat a címkén.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

A terméket tilos átjáróban és lépcsőházban tárolni.

A terméket kizárólag az eredeti csomagolásában és zárva kell tárolni .

raktározási hőmérséklet: > 0°C

Védeni a köv. ellen: Fagy.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek****8.2. Az expozíció ellenőrzése****Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Megfelelő szellőzéstről kell gondoskodni.

Ez lokális elszívással vagy a használt általános szellőztetéssel érhető el.

Munkahelyi határérték (MHÉ) túllépése esetén: Megfelelő légzésvédelmet kell alkalmazni.

Csak abban az esetben ha érvényes, ha itt expozíciós határértékek kerültek feltüntetésre

**Égésügyői intézkedések**

A vegyi anyagokkal kapcsolatos általános higiéniai előírások követendők .

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**ONTOP**

Felülvizsgálat dátuma: 13.03.2018

Termék kódja: 70150\_CLP

Oldal 4 -tól/-től 8

**Szem-/arcvédelem**

Ajánlott  
Szorosan záródó védőszemüveg. (EN 166)  
-nál/-nél Fröccsenésveszély.

**Kézvédelem**

Ajánlott  
gumikesztyű. (EN 374)  
Neoprén védőkesztyű (EN 374).  
Nitril védőkesztyű (EN 374).  
Kézvédőkrém használata javasolt.

Nem tesztelték.

Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

**Bőrvédelem**

{Védőruházat (pl. munkavédelmi cipő EN ISO 20345, hosszú ujjú munkaruha)}

**Légutak védelme**

szakszerű alkalmazás esetén és normál körülmények között nem szükséges légzésvédelem.

**Környezeti expozíció ellenőrzések**

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Fizikai állapot: | folyékony |
| Szín:            | fehér     |
| Szag:            | jellemző  |
| pH-érték:        | 7,3       |

**Állapotváltozások**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Olvadáspont:                               | nincs meghatározva   |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: | nincs meghatározva   |
| Gyulladáspont:                             | > 100 °C             |
| Tartós éghetőség:                          | Nincs öntápláló égés |

**Tűzveszélyesség**

|          |      |
|----------|------|
| szilárd: | Nem. |
| gáznemű: | Nem. |

**Robbanásveszélyes tulajdonságok**

nincs meghatározva

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Robbanási határok - alsó:  | nincs meghatározva |
| Robbanási határok - felső: | nincs meghatározva |

**Öngyulladás hőmérséklet**

|          |                    |
|----------|--------------------|
| szilárd: | nincs meghatározva |
| gáznemű: | nincs meghatározva |

**Oxidálási tulajdonságok**

nincs meghatározva

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Gőznyomás: | nincs meghatározva      |
| Gőznyomás: | nincs meghatározva      |
| Sűrűség:   | 1,035 g/cm <sup>3</sup> |

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**ONTOP**

Felülvizsgálat dátuma: 13.03.2018

Termék kódja: 70150\_CLP

Oldal 5 -tól/-től 8

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Ömlesztési sűrűség:                   | nincs meghatározva |
| Vízben való oldhatóság:               | elegíthető.        |
| <b>Oldhatóság egyéb oldószerekben</b> |                    |
| nincs meghatározva                    |                    |
| Megoszlási hányados:                  | nincs meghatározva |
| Dinamekus viszkozitás:                | nincs meghatározva |
| Kinematicus viszkozitás:              | nincs meghatározva |
| Oldószertartalom:                     | nincs meghatározva |

**9.2. Egyéb információk**

Keverhetőség: nincs meghatározva  
 Zsíroidhatóság (g/l): nincs meghatározva  
 Vezetőképesség: nincs meghatározva  
 Felületi feszültség: nincs meghatározva

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

Lásd még a 10.1-től 10.6-ig terjedő szakaszokat  
 A termék ellenőrzése nem történt meg.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Lásd még a 10.1-től 10.6-ig terjedő szakaszokat  
 Szakszerű tárolás és kezelés esetén stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Lásd még a 10.4-től 10.6-ig terjedő szakaszokat

**10.4. Kerülendő körülmények**

Nem állnak rendelkezésre adatok

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Lásd még a 10.4-től 10.6-ig terjedő szakaszokat  
 Lásd még: 5.2. szakasz.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás**

Az egészségre gyakorolt hatásáról további tájékoztatást talál esetleg a 2.1 fejezetben (besorolás).

**Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

| CAS-szám | Alkotóelemek           |               |      |         |         |
|----------|------------------------|---------------|------|---------|---------|
|          | Expozíciós út          | Dózis         | Faj  | Forrás  | Módszer |
| 111-90-0 | 2-(2-etoxietoxi)etanol |               |      |         |         |
|          | orális                 | LD50<br>mg/kg | 5540 | Patkány |         |
|          | dermális               | LD50<br>mg/kg | 5940 | Patkány |         |

**Izgató és maró hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**ONTOP**

Felülvizsgálat dátuma: 13.03.2018

Termék kódja: 70150\_CLP

Oldal 6 -tól/-től 8

**Szenzibilizáló hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások**

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.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás**

Lásd 2.1 (értékelés) További információkat a környezeti hatásokkal kapcsolatban.

| CAS-szám | Alkotóelemek               |              |           |      |   |         |
|----------|----------------------------|--------------|-----------|------|---|---------|
|          | A vízi környezetre mérgező | Dózis        | [h]   [d] | Faj  | Forrás  | Módszer |
| 111-90-0 | 2-(2-etoxietoxi)etanol     |              |           |      |   |         |
|          | Akut hal toxicitás         | LC50<br>mg/l | 12900     | 96 h | Oncorhynchus mykiss<br>(Szivárványos pisztráng) |         |
|          | Akut toxicitás crustacea   | EC50<br>mg/l | 3940      | 48 h | Daphnia magna                                   |         |

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem állnak rendelkezésre adatok

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nem állnak rendelkezésre adatok

**Megoszlási hányados n-oktanol/víz**

| CAS-szám | Alkotóelemek           | Log Pow |
|----------|------------------------|---------|
| 111-90-0 | 2-(2-etoxietoxi)etanol | -0,8    |

**12.4. A talajban való mobilitás**

Nem állnak rendelkezésre adatok

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Nem állnak rendelkezésre adatok

**12.6. Egyéb káros hatások**

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Például, megfelelő égetőmű.

Pl. megfelelő hulladék-lerakóhelyre szállítani.

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

070299 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; műanyagok, műgumi és műszálak előállításából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék; közelebről meg nem határozott hulladék

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**ONTOP**

Felülvizsgálat dátuma: 13.03.2018

Termék kódja: 70150\_CLP

Oldal 7 -tól/-től 8

**Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás**

150102 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); műanyag csomagolási hulladék

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.  
Ajánlás: Edényt teljes mértékben ki kell üríteni.  
A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges.  
A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

**14.1. UN-szám:** nem alkalmazható  
**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** nem alkalmazható  
**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** nem alkalmazható  
**14.4. Csomagolási csoport:** nem alkalmazható

**Belvízi szállítás (ADN)**

**14.1. UN-szám:** nem alkalmazható  
**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** nem alkalmazható  
**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** nem alkalmazható  
**14.4. Csomagolási csoport:** nem alkalmazható

**Tengeri szállítás (IMDG)**

**14.1. UN-szám:** nem alkalmazható  
**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** nem alkalmazható  
**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** nem alkalmazható

**Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-szám:** nem alkalmazható  
**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** nem alkalmazható  
**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** nem alkalmazható

**14.5. Környezeti veszélyek**

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: nem

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Ha nincs más előírás, akkor a biztonságos szállítással kapcsolatos általános irányelvek érvényesek.

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

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**ONTOP**

Felülvizsgálat dátuma: 13.03.2018

Termék kódja: 70150\_CLP

Oldal 8 -tól/-től 8

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok****További utalások**

Besorolás és jelölés, lásd 2. szakasz.

Vegyianyagokra vonatkozó rendelet, ChemV érvényes.

Vegyianyag környezeti kockázatának csökkentésére irányuló rendelet, ChemRRV érvényes.

Levegőtisztasági rendelet, LRV érvényes.

**Nemzeti előírások**

Vízszennyezési osztály (D): 1 - enyhén vízszennyező

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Módosítások**

Átdolgozott szakaszok: 1, 2, 3, 7, 9, 16

**Rövidítések és betűszavak**

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

**További információk**

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

*(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)*