

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **domol Badreiniger**

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

A keverék ajánlott felhasználása: fürdőszobai tisztítószer

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: **Global Cosmed GmbH**
Moorfuhrweg 15
D-2231 Hamburg, Németország
Tel.: +49 (0) 40 646 29 0
Fax: +49 (0) 40 646 29 59
Biztonsági adatlapért felelős személy: E-mail: info@globalcosmed.hu

Forgalmazó: Dirk Rossmann GmbH

Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel
Tel.: 01802 - 7677 6266
www.rossmann.de
service@rossmann.de

Magyarországi forgalmazó: ROSSMANN Magyarország Kft.

H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.
Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801
Információ: Gyuris Fruzsina
e-mail: ugyfelszolgalat@rossmann.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Németország
+49 (0) 5261-28893-0 (munkaidőben 8-16h)
Magyarország
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: 06 80 201-199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

Osztályba sorolás a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően

Osztályba nem sorolt

2.2 Címkézési elemek

Verzió 6

Felülvizsgálat dátuma: 2019.06.24

1272/2008/EK rendelet szerint
 Veszélyt jelző piktogram: nem alkalmazandó
 Figyelmeztetés nem alkalmazandó
 Figyelmeztető mondat nem alkalmazandó
 Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: nem alkalmazandó
 Tárolás nem alkalmazandó
 Hulladékkezelés nem alkalmazandó

2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagot

A PBT és vPvB értékelés eredménye:

PBT: nem alkalmazandó

vPvB: nem alkalmazandó

3. SZAKASZ: AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

3.1. Anyagok: nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: keverék.

| Összetevő neve | Koncentráció tartomány m/m% | Osztályozás 1272/2008/EK |
|---|-----------------------------|--|
| Alkoholok, C13-15, elágazó láncú és lineáris, etoxilált CAS szám: 15627-86-6 EK szám: 500-337-8 REACH reg.szám: 01-2119548515-35 | 0,1-≤2,5 | Acute Tox.4. H302 Eye Dam.1. H318; Aquatic Chronic 3, H412 |
| Alkil poliglukozid C8-10 CAS szám: 68515-73-1 EK szám: 500-220-1 REACH reg. szám: 01-2119488530-36 | 0,1-≤2,5 | Eye Dam.1, H318 |

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege a 16. Szakaszban található.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános intézkedések: Különleges intézkedés nem szükséges

Belélegezve: Friss levegőt biztosítani. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve: Meleg vízzel le kell mosni.

Szemmel érintkezve: A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, legalább 15 percen keresztül sok vízzel mosni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyeléskor: Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások: további releváns információk nem állnak rendelkezésre

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: további releváns információk nem állnak rendelkezésre

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Verzió 6

Felülvizsgálat dátuma: 2019.06.24

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltószer: CO₂, oltópor vagy vízsugár. Nagyobb tűz esetén vízsugár vagy alkoholnak ellenálló hab.

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: adat nem áll rendelkezésre

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Adat nem áll rendelkezésre

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés: Speciális intézkedés nem szükséges

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Intézkedés nem szükséges

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Sok vízzel felhígítani.

A kiömlött termék felszíni- és talajvízbe, valamint talajba jutását meg kell akadályozni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag) felvenni. Megfelelő szellőzést biztosítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés lásd 7. Szakasz

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Külön intézkedés nem szükséges

Fagytól és hőtől védeni kell.

Tűz- és robbanásveszély elleni védekezés: külön intézkedés nem szükséges

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően

Betartandó tárolási szabályok: Eredeti, jól lezárt csomagolásban tárolandó

Együtt-tárolási utasítások: nem szükséges

7.3. Meghatározott végfelhasználás: adat nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi légtérben megengedett határértékek: A termék nem tartalmaz releváns mennyiségben munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt.

DNEL értékek

Alkil poliglukozid C8-10 CAS 68515-73-1

| | | |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|
| oral | hosszantartó, szisztémás hatás | 35,7 mg/kg (fogyasztók) |
| dermal | hosszantartó, szisztémás hatás | 595.000 mg/kg (munkások) |
| | | 357.000 mg/kg (fogyasztók) |
| Inhalatív | hosszantartó, szisztémás hatás | 420 mg/m ³ /kg (munkások) |
| | | 124 mg/m ³ /kg (munkások) |

PNEC értékek

Alkil poliglukozid C8-10 CAS 68515-73-1

Édesvíz 176 µg/l

Tengervíz 1,76 µg/l

Verzió 6

Felülvizsgálat dátuma: 2019.06.24

| | |
|----------------------|-------------|
| Szakaszos kibocsátás | 270 µg/l |
| Édesvíz üledék | 1,516 mg/kg |
| Tengervíz üledék | 0,152 mg/kg |
| Talaj | 0,654 mg/kg |
| Szennyvízkezelő mű | 560 mg/l |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légzésvédelem: Nem szükséges

Kézvédelem:

A kesztyű anyagának a termékkel/anyaggal szemben áthatolhatatlannak és ellenállónak kell lennie.

A bőrrel való hosszan tartó vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.

EN 374 szabványnak megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselni.

A védőkesztyű anyagát az áthatolási idő, a permeációs szint és az elhasználódás figyelembe vételével kell kiválasztani.

A pontos áthatolási idejét a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be kell tartani.

Szemvédelem: áttöltésnél ól záródó védőszemüveget kell viselni.

Általános védő- és higiéniai intézkedések

A vegyi anyagok környezetében szokásos védőintézkedéseket be kell tartani

Környezeti expozíció-ellenőrzése

Nem szabad nagyobb mennyiségben hígítatlanul a talajvízbe, felszíni vizekbe vagy a csatornába engedni

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információ

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Külső megjelenés: | folyadék |
| Szín: | színtelen |
| Szag: | kellemes |
| Szag küszöbérték | nem meghatározott |
| pH, 20°C | >2,3 |
| Forráspont/tartomány | >80°C |
| Lobbanáspont: | nem alkalmazandó |
| Tűzveszélyesség | nem alkalmazandó |
| Robbanásveszély | a termék nem robbanásveszélyes |
| Égési tulajdonságok | nem alkalmazandó |
| Gőznyomás, 20°C | 23 hPa |
| Sűrűség (20°C) | 1,004 – 1,0014 g/cm ³ |
| Oldhatóság vízben | tökéletesen keverhető |
| Eloszlási hányados n-oktanol/víz | nem meghatározott |
| Gőzsűrűség | nem meghatározott |
| Párolgási sebesség | nem alkalmazható |
| Viszkozitás | |
| Dinamikus, 20°C-on | <10mPas |
| Kinematikus | nem meghatározott |
| Oldószertartalom | |
| Szerves oldószer | 0,0% |
| Víz | 94,4% |
| Szilárdanyag tartalom | 3,5% |

9.2. Egyéb információk további releváns információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Adat nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás a termék stabil

Hőbomlás/kerülendő körülmények: A termék rendeltetésszerű használat mellett nem bomlik..

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények: Fagytól és hőtől védeni kell.

10.5. Nem összeférhető anyagok: adat nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék rendeltetésszerű használat mellett nem bomlik..

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

termék

Becsült akut toxicitás (ATE)

| | | |
|-----------|------------|---------------------------------|
| oral | LD50 | >33.333 -133.33 mg/kg (patkány) |
| inhalatív | LC50/4 óra | 837 mg/l (patkány) |

Összetevők

Alkoholok, C13-15, elágazó láncú és lineáris, etoxilált, CAS 157627-86-6

| | | |
|---|------|----------------------------------|
| oral | LD50 | >500 – 2000 mg/kg (patkány) |
| dermal | LD50 | >2000 mg/kg (patkány) (OECD 402) |
| Alkil poliglukozid C8-10 CAS 68515-73-1 | | |
| oral | LD50 | >5000 mg/kg (patkány) (OECD401) |
| dermal | LD50 | >2000 mg/kg (nyúl) (OECD 402) |

Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

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

Egyetlen expozíció után célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció után célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) 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

A termékre vonatkozó kísérleti adatok nem állnak rendelkezésre

Összetevők

Alkoholok, C13-15, elágazó láncú és lineáris, etoxilált, CAS 157627-86-6

| | | | | |
|--------------------------|----------------|---------------|--------|------------------------|
| Haltotoxicitás | LC50 | 1-10 mg/l | 96 óra | Brachydanio rerio |
| Daphnia toxicitás | EC50 | 1-10 mg/l | 48 óra | Daphnia magna |
| Algatotoxicitás | EC50 | 1-10 mg/l | 72 óra | Scenedesmus subpicatus |
| | krónikus NOEC | >0,1 <1 mg/l, | 72 óra | |
| Alkil poliglukozid C8-10 | CAS 68515-73-1 | | | |
| Haltotoxicitás | LC50 | >100 mg/l | 96 óra | Brachydanio rerio |
| | krónikus NOEC | >1-10 mg/l | 28 nap | Brachydanio rerio |
| Daphnia toxicitás | EC50 | >100 mg/l | 48 óra | Daphnia magna |
| | krónikus NOEC | >1-10 mg/l | 22 nap | Daphnia magna |
| Algatotoxicitás | EC50 | >10-100 mg/l | 72 óra | Scenedesmus subpicatus |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Alkoholok, C13-15, elágazó láncú és lineáris, etoxilált, CAS 157627-86-6

Biológiailag könnyen lebontható >60% 28 nap (OECD TG 301B)

Alkil poliglukozid C8-10 CAS 68515-73-1

Biológiailag könnyen lebontható >60% 28 nap (OECD TG 301B)

12.3 Bioakkumulációs képesség: adatok nem állnak rendelkezésre

12.4 A talajban való mobilitás: adatok nem állnak rendelkezésre

12.5.PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT: nem alkalmazandó

vPvB: nem alkalmazandó

12.6. Egyéb káros hatások: adat nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkehelyezési módszer Kis mennyiségben a háztartási szeméttel együtt kezelhető
Nagyobb mennyiségben előírásoknak megfelelően kell kezelni

Hulladékjegyzék kód, EWC: 15 01 02 Műanyag csomagolási hulladékok
20 01 30 Mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

Csomagolás

Hulladékkehelyezési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolás csak teljesen kiürült állapotban kerülhet újrahasznosításra.

Ajánlott tisztítószer: víz, adott esetben tisztítószerrel együtt

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék a szállításra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes szállítmány.

14.1 UN-szám

Verzió 6

Felülvizsgálat dátuma: 2019.06.24

| | |
|---|------------------|
| ADR, IMDG, IATA | mentes |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | |
| ADR, MDG, IATA | mentes |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály | |
| ADR, IMDG, IATA | |
| Osztály | mentes |
| 14.4 Csomagolási csoport | |
| ADR, IMDG, IATA | mentes |
| 14.5. Környezeti veszélyek | mentes |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | nem alkalmazandó |
| 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás | nem alkalmazandó |

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

SEVESO kategória: SEVESO kategóriába nem besorolt

CMR anyagok nem tartalmaz

A termék a 648/2014/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokről hatálya alá tartozik

Nemzeti jogszabályok

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rövidítések és betűszavak :

ATE = Akut Toxicitás Becslése
 CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
 DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
 EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
 PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
 RRN = REACH Regisztrációs Szám

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások: adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Osztályba nem sorolt

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H302 Lenyelve ártalmas

Verzió 6

Felülvizsgálat dátuma: 2019.06.24

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege:

Acute Tox. 4, H302

AKUT TOXICITÁS (szájon át) – 4 kategória

Aquatic Chronic 3, H412

HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁS (krónikus) – 3. kategória

Eye Dam. 1 H318

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 1 kategória

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak