

**Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint**

A nyomtatás kelte 29.10.2021

Verziószám 16

Felülvizsgálat 29.10.2021

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

- **1.1 Termékazonosító**
- **Kereskedelmi megnevezés: domol FEINWASCHMITTEL**
- **UFI: SN97-Q5NS-0103-C76J**
- **1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
- **Anyag/készítmény használata: Mosó- és tisztítószer**
- **Ellenjavallt felhasználások: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**
- **1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
- **Gyártó/szállító:**
Global Cosmed GmbH
Global Cosmed International GmbH

Osterbekstraße 90 a
D-22083 Hamburg
Tel. +49 40 64 60 429 - 0 (8:00 - 17:00)
Tel. +49 40 64 60 429 - 30 (8:00 - 17:00)
Fax +49 40 64 60 429 - 58
info@globalcosmed.de
www.globalcosmed.de
- **1.4 Sürgősségi telefonszám:**
+ 49 40 64 60 429 - 0 (hétköznapok 8:00 – 17:00) vagy 112

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- **2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**



GHS07

- **Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.**
- **Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.**

- **2.2 Címkézési elemek**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**
A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.
- **Veszélyt jelző piktogramok**



GHS07

- **Figyelmeztetés Figyelem**
- **Figyelmeztető mondatok**
H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**
P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

(folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.10.2021

Verziószám 16

Felülvizsgálat 29.10.2021

Kereskedelmi megnevezés: domol FEINWASCHMITTEL

(folytatás az 1. oldalról)

- P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
 P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
 P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
 P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

- A 125 ml űrtartalmat meg nem haladó csomagok címkézése
- Veszélyt jelző piktogramok



GHS07

- **Figyelmeztetés** Figyelem
- **Figyelmeztető mondatok** Nem alkalmazandó
- **Övintézkedésre vonatkozó mondatok**
 P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
- **2.3 Egyéb veszélyek**
- **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- **3.2 Keverékek**
- **Leírás:** Keverék: az alábbi anyagokból áll.

· **Veszélyes alkotórészek:**

CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22	SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók) ☞ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	≥5-<10%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16	SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholok, C12-14-etoxilezett, szulfátok, nátriumsók) ☞ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Egyedi koncentrációs határértékek: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	≥2,5-<5%
CAS: 157627-86-6 NLP: 500-337-8 Reg.nr.: 02-2119548515-35	Alkoholok C13-15, elágazó és lineáris, etoxilezettek ☞ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412 Egyedi koncentrációs határérték: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %	≥2,5-<5%

· **648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerokről / A tartalomra vonatkozó címkézés**

anionos felületaktív anyagok	≥5 - <15%
nem ionos felületaktív anyagok, szappan, foszfonátok	<5%
tartósítószereket (PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE), illatszerek, enzimek	

(folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.10.2021

Verziószám 16

Felülvizsgálat 29.10.2021

Kereskedelmi megnevezés: domol FEINWASCHMITTEL

(folytatás a 2. oldalról)

· **További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

- **4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**
- **Belélegzés után:** Eszméletvesztés esetén a szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- **Bőrrel való érintkezés után:**
Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
Öblítsük le melegvízzel.
- **A szemmel való érintkezés után:**
A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.
- **Lenyelés után:** Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.
- **4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- **5.1 Oltóanyag**
- **Megfelelő oltóanyag:**
A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.
Vízszugár
- **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**
- **Különleges védőfelszerelés:** Különleges intézkedések nem szükségesek.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**
Kerülje a bőrrel vagy szemmel való érintkezést.
Csúszásveszély a szivárgó termék miatt.
- **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**
Hígítsuk fel sok vízzel.
Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**
Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.
- **6.4 Hivatkozás más szakaszokra**
A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.
Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- **7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**
Különleges intézkedések nem szükségesek.

(folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.10.2021

Verziószám 16

Felülvizsgálat 29.10.2021

Kereskedelmi megnevezés: domol FEINWASCHMITTEL

(folytatás a 3. oldalról)

- Hőtől és fagytól távol tartandó.
- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.
- **7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**
- **Raktározás:**
- **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:** Csak eredeti hordóban tároljuk.
- **Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Nem szükséges.
- **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**
Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.
Függőleges helyzetben szállítsuk és tároljuk.
- **Tárolási osztály:** 12
- **7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**
A termék egy mosószer a tisztító az otthoni. figyelmét utasításokat és figyelmeztetéseket a csomagoláson.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- **8.1 Ellenőrzési paraméterek**
- **Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**
A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

· **DNEL(-ek)**

68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók)

Szájon át	DNEL - long-term, oral, systemic effect	0,85 mg/kg (consumer)
Bőrön át	DNEL - long-term, dermal, systemic effect	170 mg/kg (worker) 85 mg/kg (consumer)
Belégzésnél	DNEL - long-term, inhaled, systemic effect	12 mg/m ³ (worker) 3 mg/m ³ (consumer)

68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholok, C12-14-etoxilezett, szulfátok, nátriumsók)

Szájon át	DNEL - long-term, oral, systemic effect	15 mg/kg (consumer)
Bőrön át	DNEL - long-term, dermal, systemic effect	2.750 mg/kg (worker) 1.650 mg/kg (consumer)
	DNEL - long-term, dermal, local effect	132 µg/cm ² (worker) 79 µg/cm ² (consumer)
Belégzésnél	DNEL - long-term, inhaled, systemic effect	175 mg/m ³ (worker)

· **PNEC (-ek)**

68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók)

PNEC water (fresh water)	268 µg/l
PNEC water (marine water)	26,8 µg/l
PNEC water (intermittent)	16,7 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	8,1 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	6,8 mg/kg
PNEC (soil)	35 mg/kg

(folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.10.2021

Verziószám 16

Felülvizsgálat 29.10.2021

Kereskedelmi megnevezés: domol FEINWASCHMITTEL

(folytatás a 4. oldalról)

PNEC (sewage plant)	3,43 mg/l
68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholok, C12-14-etoxilezett, szulfátok, nátriumsók)	
PNEC water (fresh water)	240 µg/l
PNEC water (marine water)	24 µg/l
PNEC water (intermittent)	71 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	0,9168 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	0,09168 mg/kg
PNEC (soil)	7,5 mg/kg

· **Pótlólagos információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

· **8.2 Az expozíció ellenőrzése**

· **Személyes védőfelszerelés:**

· **Légzésvédelem:** Nem szükséges.

· **Kézvédelem:**



Védőkesztyű.

A hiányzó tesztek miatt nem létezik pontos információ a kesztyű anyagáról.

Csak CE jelöléssel ellátott, III. kategóriájú vegyszer-védőkesztyűt szabad hordani.

· **Kesztyűanyag**

A termékkel való érintkezéshez ajánlott speciális nitrilből készült (III. Anyagvastagság > 0,1 mm) védőkesztyű.

A védőkesztyűt meg kell vizsgálni a munkahelyi specifikusság szempontjából (például mechanikai és hőállóság, antisztatikus stb.). Az első kopás jelei esetén a védőkesztyűt azonnal cserélni kell.

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

· **Áthatolási idő a kesztyűanyagon** Áthatási idő > 480 perc ajánlott.

· **Szemvédelem:**



Jól záró védőszemüveg.

· **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Tartsuk távol étel- és italoktól, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

· **Környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése**

Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

· **9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

· **Általános adatok**

· **Külső jellemzők:**

Forma:

Folyékony

Szín:

kék

(folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.10.2021

Verziószám 16

Felülvizsgálat 29.10.2021

Kereskedelmi megnevezés: domol FEINWASCHMITTEL

(folytatás az 5. oldalról)

· Szag:	kellemes
· Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.
· pH-érték 20 °C-nál:	8,3-9,3
· Állapotváltozás	
Olvadáspont/fagyáspont:	nem meghatározható
Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	~100 °C (7732-18-5 víz)
· Lobbanáspont:	Vizes készítmény. 100 °C-ig nincs lobbanáspont.
· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem alkalmazható
· Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
· Öngyulladási hőmérséklet:	Az anyag magától nem gyullad.
· Robbanásveszélyesség:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
· Robbanási határok:	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
· Gőznyomás 20 °C-nál:	~23 hPa (7732-18-5 víz)
· Sűrűség 20 °C-nál:	1,025-1,035 g/cm ³
· Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
· Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
· Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Teljes mértékben keverhető.
· Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs meghatározva.
· Vizkozitás:	
dinamikai 20 °C-nál:	<2.000 mPas
kinematikai:	Nincs meghatározva.
· Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	<2,0 %
Víz:	79,9 %
· 9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2 Kémiai stabilitás A termék stabil.
- Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- 10.4 Kerülendő körülmények Hőtől és fagytól távol tartandó.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

—HU

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.10.2021

Verziószám 16

Felülvizsgálat 29.10.2021

Kereskedelmi megnevezés: domol FEINWASCHMITTEL

(folytatás a 6. oldalról)

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk
- Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

ATE (Becsült akut toxicitási érték)

Szájon át	LD50	>7.127-11.012 mg/kg (rat)
-----------	------	---------------------------

68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók)

Szájon át	LD50	1.020 mg/kg (rat)
-----------	------	-------------------

Bőrön át	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
----------	------	--------------------

68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholok, C12-14-etoxilezett, szulfátok, nátriumsók)

Szájon át	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD TG 401)
-----------	------	----------------------------------

Bőrön át	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD TG 402)
----------	------	----------------------------------

157627-86-6 Alkoholok C13-15, elágazó és lineáris, etoxilezettek

Szájon át	LD50	>500-2.000 mg/kg (rat)
-----------	------	------------------------

Bőrön át	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD TG 402)
----------	------	----------------------------------

- Primer ingerhatás:

- Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

157627-86-6 Alkoholok C13-15, elágazó és lineáris, etoxilezettek

BCOP	2,5 IVIS (bov) (OECD TG 437)
------	------------------------------

- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- További toxikológiai információk:

- CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)

- Csírasejt-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

68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók)

NOAEL	125 mg/kg bw/d /28 d (rat)
-------	----------------------------

68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholok, C12-14-etoxilezett, szulfátok, nátriumsók)

NOAEL	>300 mg/kg bw/d (rat) (OECD TG 416)
-------	-------------------------------------

- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholok, C12-14-etoxilezett, szulfátok, nátriumsók)

NOAEL	>225 mg/kg/d (rat) (OECD TG 408)
-------	----------------------------------

- Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

HU

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.10.2021

Verziószám 16

Felülvizsgálat 29.10.2021

Kereskedelmi megnevezés: domol FEINWASCHMITTEL

(folytatás a 7. oldalról)

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Akvatikus toxicitás:

68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók)

Toxicity (fish): LC50	1,67 mg/l, 96 h (<i>Lepomis macrochirus</i>) (OECD TG 203)
Toxicity chronic (fish): NOEC	>0,43-0,89 mg/l, 28 d (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 210) 1 mg/l, 28 d (<i>Lepomis macrochirus</i>) (OECD TG 204)
Toxicity (<i>Daphnia</i>): EC50	2,9 mg/l, 48 h (<i>Daphnia magna</i>) (OECD TG 202)
Toxicity (<i>Algae</i>): EC50	127,9 mg/l, 72 h (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
Toxicity chronic (<i>Algae</i>): NOEC	2,4 mg/l, 72 h (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)

68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholok, C12-14-etoxilezett, szulfátok, nátriumsók)

Toxicity (fish): LC50	>10-100 mg/l, 96 h (<i>Leuciscus idus</i>)
Toxicity chronic (fish): NOEC	>1-10 mg/l, 28 d (<i>Leuciscus idus</i>)
Toxicity (<i>Daphnia</i>): EC50	>10-100 mg/l, 48 h (<i>Daphnia magna</i>)
Toxicity (<i>Algae</i>): EC50	>10-100 mg/l, 72 h (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)

157627-86-6 Alkoholok C13-15, elágazó és lineáris, etoxilezettek

Toxicity (fish): LC50	1-10 mg/l, 96 h (<i>Brachydanio rerio</i>)
Toxicity (<i>Daphnia</i>): EC50	1-10 mg/l, 48 h (<i>Daphnia magna</i>)
Toxicity (<i>Algae</i>): EC50	1-10 mg/l, 72 h (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
Toxicity chronic (<i>Algae</i>): NOEC	>0,1-<1 mg/l, 72 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A benne lévő tenzidek biológiai úton könnyen lebonthatók.

68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók)

Readily biodegradable >85 % (28 d) (OECD TG 301 D)

68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholok, C12-14-etoxilezett, szulfátok, nátriumsók)

Readily biodegradable >90 % (28 d)

157627-86-6 Alkoholok C13-15, elágazó és lineáris, etoxilezettek

Readily biodegradable >60 % (28 d) (OECD TG 301 B)

12.3 Bioakkumulációs képesség

68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók)

Log Kow 3,4 (Potential: low)

68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholok, C12-14-etoxilezett, szulfátok, nátriumsók)

Log Pow 0,3 (Potential: low)

12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

További ökológiai információk:

Általános információk:

2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteti.

Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.

(folytatás a 9. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.10.2021

Verziószám 16

Felülvizsgálat 29.10.2021

Kereskedelmi megnevezés: domol FEINWASCHMITTEL

(folytatás a 8. oldalról)

- **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható
- **12.6 Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- **13.1 Hulladékkezelési módszerek**
- **Ajánlás:**
Ürítse ki a tartályt alaposan.
A kisebb mennyiségű szert bő vízzel fel lehet hígítani és ki lehet önteni. Nagyobb mennyiségeket azonban a helyi hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani.
- **Hulladék kód (HAK):**
20 01 29*
15 01 10
- **Tisztítatlan csomagolások:**
- **Ajánlás:**
A nem szennyezett csomagolóanyagok a Recycling folyamathoz szállíthatók.
A szennyezett csomagolásokat optimális módon ürítsük ki és ezután ezeket megfelelő tisztítás után ismét fel lehet dolgozni.
- **Ajánlott tisztítószer:** Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- | | |
|--|------------------|
| · 14.1 UN-szám | Érvénytelen |
| · ADR, IMDG, IATA | Érvénytelen |
| · 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | Érvénytelen |
| · ADR, IMDG, IATA | Érvénytelen |
| · 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | Érvénytelen |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | Érvénytelen |
| · osztály | Érvénytelen |
| · 14.4 Csomagolási csoport | Érvénytelen |
| · ADR, IMDG, IATA | Érvénytelen |
| · 14.5 Környezeti veszélyek: | Nem alkalmazható |
| · 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | Nem alkalmazható |
| · 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás | Nem alkalmazható |
| · UN "Model Regulation": | Érvénytelen |

HU

(folytatás a 10. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.10.2021

Verziószám 16

Felülvizsgálat 29.10.2021

Kereskedelmi megnevezés: domol FEINWASCHMITTEL

(folytatás a 9. oldalról)

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

· Irányelv 2012/18/EU

· Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva

· Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3

· 2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet

együk alkotóanyag sincs listázva

· (EU) 2019/1148 RENDELETE

· I. Melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés alkalmazásában)

együk alkotóanyag sincs listázva

· II. Melléklet - BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

együk alkotóanyag sincs listázva

· **További előírások:**

• EU irányelvek, jogszabályok:

- 1272/2008/EK rendelet (CLP)

- 2015/830 rendelet

• Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

- 5/2020 (II. 6.) ITM rendelet a kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

- 26/2000 (IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások

- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól megelőzéséről

· **Foglalkoztatási korlátozással kapcsolatos információk**

Vegyünk figyelembe a fiatalkorúakra vonatkozó foglalkoztatási korlátokat.

· **15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· **Figyelmeztető mondatok**

H302 Lenyelve ártalmatlan.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H412 Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

· **Tanfolyammal kapcsolatos utalások**

A gyártásról és forgalmazásról tájékoztatást ad a kezelési útmutató, a biztonsági adatlap és a higiéniai előírások.

A termék szállításáról az ADR ad információkat és útmutatást.

(folytatás a 11. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.10.2021

Verziószám 16

Felülvizsgálat 29.10.2021

Kereskedelmi megnevezés: domol FEINWASCHMITTEL

(folytatás a 10. oldalról)

· Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A besorolás a termék tekintetében, hogy annak hatására a bőr és / vagy szem végeztük használata interpolációs elvek (pl hígítás interpoláció egy kockázati kategóriába vagy lényegében hasonló keverékekre; vagy anélkül szakértői vélemény) 9. cikke alapján 4. bekezdése EK rendelete () sz. 1272/2008.

· Az adatlapot kiállító szerv:

Regulatory Affairs

MH

· Kapcsolattartási partner:

reg@globalcosmed.eu

info@globalcosmed.de

· Rövidítések és mozaikszavak:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (marine pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container

IMO: International Maritime Organisation

ECHA: European Chemicals Agency

IVIS: In Vitro Irritancy Score

CLP regulation: "Classification, Labelling and Packaging" regulation, regulation (EC) Nr. 1272/2008

REACH (regulation): "Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals" regulation, regulation (EC) Nr. 1907/2006

CE: Conformité Européenne (European Conformity)

Reg.nr.: Registration number

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

EC50: Effective concentration, 50 percent

WEL: Workplace Exposure Limits

NOAEL (NOAEC): No observed adverse effect level (concentration)

NOEL (NOEC): No observed effect level (concentration)

NLP: No-Longer-Polymer

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

TG: Test Guideline

BCOP: Bovine Corneal Opacity and Permeability

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória

Skin Irrit. 2: Bőrráadás/bőrirritáció – 2. kategória

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória

Aquatic Chronic 3: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 3. kategória

· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak