

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

#### 1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **domol Gallseife**

Termékkód 3610

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

A keverék ajánlott felhasználása: folteltávolító textil előkezelő szer

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: Brauns-Heitmann G,bH & Co KG  
Postfach1163  
D-34410 Warburg  
Németország  
E-mail: [dr.gibbels@brauns-heitmann-de](mailto:dr.gibbels@brauns-heitmann-de)

Forgalmazó: **Dirk Rossmann GmbH**  
Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel  
Tel.: 01802 - 7677 6266  
[www.rossmann.de](http://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  
e-mail: [ugyfelszolgalat@rossmann.hu](mailto:ugyfelszolgalat@rossmann.hu)

#### 1.4. Sürgősségi tájékoztatás:

Magyarország  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat  
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: 06 80 201-199

### 2. SZAKASZ A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

**Osztályba sorolás a 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően**

Osztályba nem sorolt – nem veszélyes keverék

#### 2.2 Címkézési elemek

**1272/2008/EU rendeletnek megfelelően:**

**Veszélyt jelző piktogram:** nem szükséges

**Figyelmeztető szó:** nem szükséges

Verzió: 2

Felülvizsgálat dátuma: 2018.05.16

**Figyelmeztető mondatok:** nem szükséges

### 2.3 Egyéb veszélyek

**A PBT és vPvB értékelés eredménye:** Ez a keverék nem tartalmaz az 1007/2006/EK REACH rendelet XIII, melléklete szerint sem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) , sem nagyon perzisztens és biológiailag nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagot

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ /INFORMÁCIÓ

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazandó

**3.2. Kémiai jellemzés:** keverék.

Megjegyzés: Nem tartalmaz feltüntetendő veszélyes összetevőt

Összetevők megadása a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről szerint:

≥30% szappan

illatszerek

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános információk:** speciális intézkedés nem szükséges

**Belélegezve:** friss levegőt biztosítani. Panasz esetén orvoshoz fordulni.

**Bőrrel érintkezve:** Ha bőrre jutott azonnal vízzel le kell mosni.

A termék nem irritálja a bőrt

**Szemmel érintkezve:** A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal vízzel mosni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

**Lenyeléskor:** A száját vízzel kiöblíteni és sok vizet inni.

Tilos hánytatni: azonnal orvosi segítséget kell kérni.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett- tünetek és hatások

Adat nem áll rendelkezésre

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Adat nem áll rendelkezésre

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK/ŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1.Oltóanyag

**Alkalmazható oltószer:** CO<sub>2</sub>, vízpermet. Nagyobb tűz esetén vízpermet vagy alkoholnak ellenálló hab

A környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** nagynyomású vízszugár

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

Adat nem áll rendelkezésre

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Védőfelszerelés:** Tűz esetén környezettől független légzésvédőt viselni

**Kiegészítő információk:** A tűzoltáshoz használt vizet elkülönítetten össze kell gyűjteni, csatornába engedni nem szabad. A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet elírásoknak megfelelően kell kezelni

## 6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőfelszerelést kell viselni.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Verzió: 2

Felülvizsgálat dátuma: 2018.05.16

Tilos a csatornába, felszíni/ talajvízbe engedni.

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

Mechanikusan felvenni.

A szennyezett anyagot a 13 szakasz szerint kell hulladékként kezelni.

### 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 utaló óvintézkedések

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó óvintézkedéseket be kell tartani

Tűz- és robbanásvédelem: Speciális intézkedés nem szükséges

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

**Betartandó tárolási szabályok:** száraz, jól szellőző helyen tárolandó.

**Együtt-tárolási utasítások :** speciális intézkedés nem szükséges

**Tárolási hőmérséklet** : 10-25°C

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás:

## 8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:**

Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Normál felhasználás esetén nem szükséges**

**Védőintézkedések:** A vegyi anyagokkal kapcsolatos óvintézkedéseket be kell tartani.

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést

**Légzésvédelem:** Nem szükséges

**Kézvédelem:**

**Védőkesztyű:**

Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges

Hosszantartó, vagy ismétlődő érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni:

EN 374 szabványnak megfelelő nitrilkaucsuk védőkesztyű

Kesztyűvastagság: 0,4 mm

Áthatolási idő: ≥240 perc (EN 374 szabvány szerint 3 és 5 szint)

A kesztyű erősségére és maximális hordhatóságára vonatkozóan vegye figyelembe a gyártó útmutatóját. A kiválasztásnál az átütési idő, az áthatolás és az elhasználódás figyelembe vételével történjen. Az egyes kesztyűk nem csak anyagukban különbözhetnek egymástól, hanem minőségben is eltérhetnek egymástól.

**Bőr- és testvédelem:** Nem szükséges

**Szemvédelem:** Nem szükséges

**Környezeti expozíció korlátozása:** Adat nem áll rendelkezésre

## 9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### Általános információ

Külső megjelenés: szilárd

Verzió: 2

Felülvizsgálat dátuma: 2018.05.16

Szín:	világos zöld
Szag:	jellemző
Szagkülönbérték	nem meghatározott
pH	nem meghatározott
Forráspont/tartomány °C:	nem meghatározott
Lobbanáspont:	nem meghatározott
Tűzveszélyesség	nem meghatározott
Robbanásveszély	nem robbanásveszélyes
Égési tulajdonságok	nincs megadva
Gőznyomás	nem alkalmazható
Sűrűség (20°C)	nem meghatározott
Oldhatóság vízben	oldódik
Oldódás zsírokban	nem meghatározott
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem alkalmazható
Párolgási sebesség	nem alkalmazható
Viszkozitás	
Dinamikus	nem meghatározott
Kinematikus	nem meghatározott
Oldószer tartalom	
Szerves oldószerek	0%

**9.2. Egyéb információk** Adat nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Adat nem áll rendelkezésre

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények mellett stabil

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

nem ismert

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Adat nem áll rendelkezésre

### 10.5. Kerülendő anyagok:

Adat nem áll rendelkezésre

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Akut toxicitás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

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

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**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** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)** A rendelkezésre álló adatok szerint az

Verzió: 2

Felülvizsgálat dátuma: 2018.05.16

osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**Aspirációs toxicitás** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

A termékre vonatkozóan adatok nem állnak rendelkezésre

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** A termékben levő felületaktív anyagok biológiailag könnyen lebonthatóak.

Valamennyi, a termékben felhasznált felületaktív anyag, teljes biológiai lebomlás tekintetében, megfelel a 648/2004/EK mosószer rendelet előírásainak. A felületaktív anyagok gyártói az erre vonatkozó adatokat a tagországok felelős hatóságainak kérésére rendelkezésre bocsátják

**12.3 Bioakkumulációs potenciál:** adatok nem állnak rendelkezésre

**12.4 Mobilitás talajon:** releváns adatok nem állnak rendelkezésre

### 12.5.PBT és vPvB értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

**12.6 Egyéb káros hatások** Adat nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Felhasználatlan keverék:** kis mennyiségben a háztartási szeméttel együtt szeméttel együtt.  
A hulladékkezelésnek előírásoknak megfelelően kell történnie

Hulladékód:

20 01 30

Mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től

05 01 01

Papír és karton csomagolási hulladék

**Kiürült csomagolóanyag:** a csomagolóanyag teljesen üres, tiszta állapotban újrahasznosításra kerülhet

**Ajánlott tisztítószer:** víz, adott esetben tisztítószer hozzáadásával.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék a szállításra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes szállítmány.

### 14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA

Osztály mentes

### 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

Verzió: 2

Felülvizsgálat dátuma: 2018.05.16

14.5. Környezeti veszélyek

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések adat nem áll rendelkezésre

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri

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

**A termék a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről 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 kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 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

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