

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

#### 1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **domol Weichspüler Balsam**

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

A keverék ajánlott felhasználása: textilöblítő

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](mailto:info@globalcosmed.hu)

#### **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 telefonszám:

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:

A keverék osztályba sorolása a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően

Osztályba nem sorolt

#### 2.2 Címkézési elemek

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

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.13

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: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.1. Anyagok:** nem alkalmazandó**3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés:** keverék.

Összetevő neve/azonosítása	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás/CLP
Izopropil-alkohol CAS szám:64-63-0 EK szám: 200-661-7 Index-szám: 603-117-00-0 REACH reg.szám: 01-2119457558-25	≥1-<5	Flam.Liq.2,H225 Eye Irrit.2,H319 STOT SE 3, H336

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

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

≥5-&lt;15 kationos felületaktív anyagok

Tartalmaz: illatszerek enzimek, tejsav

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános intézkedések:** Különleges intézkedés nem szükséges**Belélegezve:** Panasz esetén orvoshoz kell fordulni. Friss levegőt biztosítani.**Bőrrel érintkezve:** Meleg vízzel le kell mosni.**Szemmel érintkezve:** A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, több percen keresztül folyó vízzel mosni.

Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

**Lenyeléskor:** Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – hatások és tünetek:** 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****5.1. Oltóanyag****Alkalmazható oltószer:** A környezetnek megfelelő oltóanyag**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:

Folyadékmegekötő anyaggal (homok, diatomaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag) felvenni.

### 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

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

**További információk** Függőleges helyzetben kell tárolni és szállítani.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás: textilöblítő

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

Izopropil-alkohol CAS 64-63-0 ( $\geq 1$  -  $< 5\%$ )

Magyarország (5/2020(II.6) ITM rendelet

ÁK érték: 500 mg/m<sup>3</sup>

CK érték: 1000 mg/m<sup>3</sup>

b: bőrön át is felszívódik

i: ingerlő anyag

R

DNEL értékek

izopropil-alkohol CAS 67-63-0

Oral hosszantartó, szájon át, szisztémás hatás 26 mg/kg (fogyasztók)

Dermal hosszantartó, bőrön át, szisztémás hatás 888 mg/kg (munkások)

319 mg/kg (fogyasztók)

Inhalatív hosszantartó, belélegzés, szisztémás hatás 500 mg/m<sup>3</sup> (munkások)

89 mg/m<sup>3</sup>(fogyasztók)

PNEC értékek	
izopropil-alkohol CAS 67-63-0	
Édesvíz	140,900 µg/l
Tengervíz	140,900 µg/l
Szakaszos kibocsátás	140,900 µg/l
Édesvíz üledék	552 mg/kg
Tengervíz üledék	552 mg/kg
Talaj	28 mg/kg
Szennyvíztisztító mű	2,251 mg/l

Kiegészítő információk: Az adatok érvényes listákon alapulnak

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### Általános védő és higiéniai intézkedések:

Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó

A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.

A szünetek előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni.

Kerülni kell a szembe jutást.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

**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.

**Testvédelem:** Megfelelő munkaruhát kell viselni

## SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

#### Általános információ

Külső megjelenés:	folyadék
Szín:	fehér
Szag:	kellemes
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH, 20°C	2,1 – 3,1
Forráspont/tartomány	nem meghatározott
Lobbanáspont:	nem alkalmazandó
Tűzveszélyesség	nem alkalmazandó
Robbanásveszély	a termék nem robbanásveszélyes
Égési tulajdonságok	nem alkalmazandó
Gőznyomás, 20°C	nem meghatározott
Sűrűség (20°C)	0,997 – 1,007 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben	elegyíthető
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nem alkalmazható

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.13

## Viszkozitás

Dinamikus, 20°C-on	20-120 mPas
Kinematikus	nem meghatározott

## Oldószertartalom

Szerves oldószer	1,3%
Víz	86%

**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. 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:** veszélyes bomlástermékek nem ismertek

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Az osztályba sorolást befolyásoló LD50 értékek:

izopropil-alkohol CAS 67-63-0	
Oral	LD50 5045 mg/kg (patkány)
Dermal	LD50 12800 mg/kg (nyúl)
Inhalatív	LC50/4óra 72,6 mg/l (patkány)

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

**Súlyos szemkárosodás/irritáció:** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Szenzibilizáló hatás** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

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

**Teratogenitás** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

#### Vízi toxicitás

Adat nem áll rendelkezésre

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Adat nem áll rendelkezésre

### 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: adatok nem állnak rendelkezésre

vPvB: adatok nem állnak rendelkezésre

### 12.6 Egyéb káros hatások: adat nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

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

Hulladék kód 20 01 30 Mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től

#### Csomagolás

**Hulladékelhelyezési 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

Hulladék kód 15 01 02 Műanyag csomagolási hulladékok

## 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

### 14.5. Környezeti veszélyek

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések adat nem áll rendelkezésre

### 14.7 A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOSI INFORMÁCIÓK

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

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.13

**SEVESO kategória:** SEVESO kategóriába nem besorolt**CMR anyagok** nem tartalmaz

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

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

**16. SZAKASZEGYÉB INFORMÁCIÓK****Rövidítések és betűszavak :**

ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről 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:**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H336 Álmoságot, vagy szédülést okozhat

.

**Az osztályba sorolás teljes szövege**

Flam.Liq.2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 2 kategória

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ -2 kategória

CÉLSZERVI TOXICITÁS (egyszeri expozíció) – 3 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