

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2020/878/EK rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet alapján

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

#### 1.1 Termékazonosító

**A kereskedelmi név:** domol Textilöblítő – Érzéki pillanat  
**Egyedi formulaazonosító** UFI: UR96-AVWD-E00W-WEAE

#### 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: +36 80 201-199 (élel-nappal hívhatós szám)

### 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
<b>Tárolás</b>	<b>nem alkalmazandó</b>
<b>Hulladékkezelés</b>	<b>nem alkalmazandó</b>
<b>Kiegészítő információk</b>	<b>Összetevők megadása a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről szerint:</b> <b>≥ 5- &lt; 15% kationos felületaktív anyagok</b> <b>Tartalmaz: illatszerek, enzimek, tartósítószer: sodium benzoate, egyéb összetevők: tejsav</b>

### 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

**Endokrin tulajdonságok:** nem alkalmazandó

## SAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazandó

### 3.2. Keverékek

**Kémiai jellemzés:** keverék.

Nincsenek jelen olyan összetevők, amelyek a beszállító jelenlegi tudása szerint és az alkalmazható koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesként lennének besorolva, illetve PBT vagy vPvB, vagy azonos mértékű aggodalomra okot adó anyagok, vagy munkahelyi expozíciós határérték vonatkozna rájuk, így feltüntetésük nem szükséges ebben a szakaszban.

## 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

Belélegzés esetén: Releváns hatás nem ismert

Bőrrel érintkezve: Releváns hatás nem ismert

Szembe jutás esetén: Releváns hatás nem ismert

Lenyelés esetén: Releváns hatás nem ismert

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

Belélegzés esetén: Adat nem áll rendelkezésre

Bőrrel érintkezve: Adat nem áll rendelkezésre

Szembe jutás esetén: Adat nem áll rendelkezésre

Lenyelés esetén: Tilos hánytatni. Egyetlen alkalommal: szénsavmentes folyadékot (tea, víz) adni

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag:** A környezetnek megfelelő oltóanyag. Vízszugár

**Alkalmatlan oltóanyag:** 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:** Különleges intézkedés nem szükséges

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

A szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni

A szabadba jutott termék csúszásveszélyt okozhat

### 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

A termék nem tartalmaz releváns koncentrációban munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

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:**

A vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedéseket be kell tartani

**Légutak védelme** : Nem szükséges

**Kézvédelem:**

A hiányzó tesztek miatt nem létezik pontos információ a kesztyű anyagára vonatkozóan . Csak CE jelöléssel ellátott, III. kategóriájú vegyszerálló-védőkesztyűt szabad hordani.

A védőkesztyű anyaga:

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 vízben oldódó 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:** áttöltésnél ól záródó védőszemüveg viselése ajánlott

**A környezeti expozíció ellenőrzése:** Higítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben nem szabad a talajvízbe, a felszíni vizekbe, vagy a csatornába engedni

**SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Általános információ**

Külső megjelenés:	folyadék
Szín:	lila
Szag:	kellemes
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH, 20°C	2,1 – 3,1
Forráspont/tartomány	100°Cnem meghatározott
Lobbanáspont:	112°C
Tűzveszélyesség	nem alkalmazandó
Égési tulajdonságok	nem alkalmazandó
Gőznyomás, 20°C	~23 hPa (7732-18-5 víz)
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
Viszkozitás	
Dinamikai, 20°C-on	20-120 mPas
Kinematikus	nem meghatározott

## 9.2. Egyéb információk

Halmazállapot	folyadék
9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk	
Öngyulladási hőmérséklet	a termék nem öngyulladó
Robbanásveszély	a termék nem robbanásveszélyes
Oldószer tartalom.	
Szerves oldószerek	0,8%
Víz	91,9%
9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők	Adat nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Rendeltetésszerű használat mellett nem ismert

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil normál hőmérséklet és nyomás mellett

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

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használat és tárolás mellett nem ismert

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Fagytól és hőtől védeni kell

### 10.5. Nem összeférhető anyagok:

nem ismert

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Előírás szerű tárolás és használat mellett nem bomlik

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

**Akut Toxitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Az osztályba sorolást befolyásoló LD50 értékek:

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

(L-+)-tejsav CAS:79-33-4

szájon át	LD50 3543 mg/kg (patkány)
bőrön át	LD50 >2000 mg/kg (nyúl)

<b>Bőrmarás/bőrirritáció</b>	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Súlyos szemkárosodás/irritáció:</b>	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Szenzibilizáló hatás</b>	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Mutagenitás</b>	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Rákkeltő hatás</b>	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Teratogenitás</b>	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)</b>	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)</b>	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Aspirációs veszély</b>	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk

<b>11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok</b>	A termék nem tartalmaz endokrin károsítónak értékelt anyagot
<b>11.2.2. Egyéb információk</b>	adat nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

#### Vízi toxicitás

(L-+)-tejsav) CAS:79-33-4

Hal toxicitás LC50	130 mg/l, 96 óra (Oncorhynchus mykiss) 320 mg/l, 96 óra (Danio rerio)
Daphnia toxicitás, EC50	130-250 mg/l, 48 óra (Daphnia magna)
Alga toxicitás, EC50	>2.800-3.500 mg/l, 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** A termékben levő felületaktív anyagok biológiailag könnyen lebonthatók

**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

A termék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

#### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz endokrin károsító anyagot

**12.7. Egyéb káros hatások:** Adat nem áll rendelkezésre

Általános utasítások: Nem szabad hígítás nélkül nagy mennyiségben fészéni-, talajvíbe illetve csatornába engedni

## 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, HAK 20 01 30 Mosószeres, 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 újra hasznosításra.

Ajánlott tisztítószer: víz, adott esetben tisztítószerrel együtt

Hulladék kód, HAK 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 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****1907/2006/EK REACH rendelet:**

**XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke** nem tartalmaz listába vett anyagot  
**Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok** nem tartalmaz

**XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások** nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

**Egyéb EU rendeletek:  
Európai adatbázisok**

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

**1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról** nincs a listában

**649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről** nincs a listában  
**Seveso irányelv** a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá

**CMR anyagok**

CMR anyagot nem tartalmaz

**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 egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

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

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

## 16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

### Rövidítések és betűszavak :

ADR =Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítása  
ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
EC50 = Közepes halálos koncentráció  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
IATA Veszélyes Áruk Légi Szállítása  
IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szállítása  
LC50 = Közepes halálos koncentráció  
LD50 = Közepes halálos dózis  
PBT = Perzisztens és mérgező  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám  
vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**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:**  
nem alkalmazandó

**A biztonsági adatlapon feltüntetett osztályba sorolási kategóriák teljes szövege**  
nem alkalmazandó

A felülvizsgálat dátuma: 2024.02.23  
Verzió : 2.0  
Az előző verzió kiadása: 2024.01.05  
A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap



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