

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

#### 1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **domol Trocknertücher Blütentraum**

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

**A keverék ajánlott felhasználása:** felhasználásra kész illatosító kendő szárítógépbe

**Ellenjavallt felhasználás:** testápolásra nem használható

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó:** Albaad Deutschland GmbH  
Am Langhorster Bahnhof 23  
48607 Ochtrup  
Németország  
Tel.: 12253/93300  
Fax: 02253/93030  
E-mail: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.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 telefonszám:

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

**A keverék osztályozása:**

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

Osztályba nem sorolt

#### 2.2 Címkézési elemek

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

**Veszélyt jelző piktogram:** nem szükséges

**Figyelmeztető szó:** nem szükséges

**Figyelmeztető mondatok:** nem szükséges

**Kiegészítő információk** Octahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naphtylethane-1-one-t és Oxacyclohexadecan-2-one-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat.

### 2.3 Egyéb veszélyek

**A PBT és vPvB értékelés eredménye:**

**PBT:** A keverék nem tartalmaz PBT anyagot ill. nem teljesíti az 1907/2006/EK rendelet XIII melléklete szerint a PBT anyagokra vonatkozó kritériumokat

**vPvB:** A keverék nem tartalmaz vPvB anyagot ill. nem teljesíti az 1907/2006/EK rendelet XIII melléklete szerint a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**3.1 Anyagok:** nem alkalmazandó

### 3.2. Keverékek

**Kémiai jellemzés:** keverék.

Összetevő neve	CAS szám/EINECS szám/Index szám	Mennyiség, %	Osztályozás 1272/2008/EK szerint
Etil-alkohol	CAS szám: 64-17-5 EINECS szám: 200-578-6 Index szám: 603-002-00-5 Reach reg. szám 01-2119457610-43	1-<10	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319

Az osztályozási kategóriák és a H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános intézkedések:** Különleges intézkedés nem szükséges.

**Belélegezve:** Az érintett személyt friss levegőre vinni. Panasz esetén orvossal konzultálni.

**Bőrrel érintkezve:** Adat nem áll rendelkezésre

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

**Lenyeléskor:** A száját vízzel alaposan ki kell öblíteni.

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

Érzékeny személyeknél allergiás reakciót okozhat

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

Tüneti kezelés

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

**Alkalmazható oltószer:** környezeti tűznek megfelelő oltószert kell használni

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** nem ismert

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

Tűz esetén képződhet: szénmonoxid és széndioxid

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A képződő gázokat nem szabad belélegezni

Környezettől független légzésvédőt kell viselni

A szennyezett oltóvizet előírások szerint kell kezelni

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Különleges intézkedés nem szükséges

Megfelelő szellőzést kell biztosítani

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a csatornába vagy felszíni vizekbe engedni.

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

A szabadba jutott terméket össze kell gyűjteni és előírásoknak megfelelően 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 irányuló óvintézkedések

A szemmel való érintkezést kerülni kell

Kerülni kell a bőrrel való tartós érintkezést

A munkavégzés helyén tilos enni, inni, dohányozni és élelmiszert tárolni

A címkén levő használati utasítást be kell tartani

A vegyi anyagok kezelésével kapcsolatos higiéniai előírásokat be kell tartani

A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni

Élelmiszerektől és takarmánytól távol tartandó

Az étkezőbe való belépés előtt a szennyezett ruhát és védőfelszerelést le kell vetni

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

**Tárolás:** a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően

**Betartandó tárolási szabályok:**

A terméket jól lezárt eredeti tartályban kell tárolni.

Szobahőmérsékleten tárolandó

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Lásd 1.2 szakasz

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevők:

Németország:

Etil-alkohol: 500ppm, 960mg/m<sup>3</sup> (8óra)

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

Etil-alkohol

ÁK érték: 1900 mg/ m<sup>3</sup>

CK érték: 3800 mg/ m<sup>3</sup>

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

**Egyéni védőfelszerelések:** A védőfelszereléseket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően kell kiválasztani.

**Légzésvédelem:**

nem szükséges

**Kézvédelem:**

Normál esetben nem szükséges

Ismételt vagy tartós érintkezés esetén EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt viselni.

A kesztyű anyagának a termékkel szemben ellenállónak és át nem eresztőnek kell lennie. A kesztyű kiválasztásánál figyelembe kell venni az átütési időt, az áthatolási sebességet és az elhasználódást.

**Szemvédelem:** Normál esetben nem szükséges. Ha szembejutás kockázata fennáll ajánlott védőszemüveg használata.

**Testvédelem:** nem szükséges

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

Külső jellemző	: folyadékkal átitatott kendők
Szín	: fehér
Szag	: jellemző
Szak küszöbérték	: adat nem áll rendelkezésre
pH	: 6,5 – 8,5
Olvadáspont/fagyás pont	: nem alkalmazandó
Forráspont	: nem alkalmazandó
Lobbanáspont	: >35°C
Párolgási sebesség	: nem alkalmazandó
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: nem alkalmazandó
Égési idő	: nem alkalmazandó
Égési sebesség	: nem alkalmazandó
Égési hőmérséklet	: nem meghatározott
Öngyulladás	: a termék nem öngyulladó
Alsó/felső robbanási határ	: nem meghatározott
Gőznyomás	: adat nem áll rendelkezésre
Gőz sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség	: nem alkalmazandó
Oldékonyság	: adat nem áll rendelkezésre
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	: nem meghatározott
Robbanási tulajdonságok	: a termék nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	: adat nem áll rendelkezésre
Maró hatások, megjegyzés	: nem maró

**9.2. Egyéb adatok**

További releváns adat nem áll rendelkezésre

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1. Reakciókészség**

Normál tárolás és használat mellett veszélyes reakció nem várható

**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék stabil

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége** Nem ismert**10.4. Kerülendő körülmények:** Nem ismert**10.5. Nem összeférhető anyagok:** Nem ismert**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermék nem ismert

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás:** Osztályba nem sorolt. (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek)**Bőrmarás/bőrirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek**Súlyos szemkárosodás/irritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek**Szenzibilizáló hatás légúti vagy bőr** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek**Csírasejt mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek**12. SZAKASZ : ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1 Toxicitás**

Adat nem áll rendelkezésre

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** adatok nem állnak rendelkezésre**12.3 Bioakkumulációs képesség:** adatok nem állnak rendelkezésre**12.4 A talajban való mobilitás:** releváns adatok nem állnak rendelkezésre**12.5. PBT és vPvB értékelés eredményei**

PBT: adatok alkalmazandó

vPvB: adatok nem alkalmazandó

**12.6 Egyéb káros hatások** nem ismert**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékká vált termék**

Javaslat: a hulladékkezelést előírások szerint kell végezni

Nem veszélyes hulladék

Európai hulladékjegyzék kód, HAK

07 06 99 Közelebbről nem meghatározott hulladékok

**Kiürült csomagolóanyag:**

Javaslat: a hulladékkezelést előírások szerint kell végezni

A nem szennyezett csomagolóanyag újrahasznosításra kerülhet

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****14.1 UN-szám**

ADR, IMDG, IATA

mentes

Verzió: 3

Felülvizsgálat dátuma: 2018.09.26

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés	
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 veszély	
Tengervíz szennyező	nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem alkalmazható
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

A termék nem tartalmaz az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII mellékletében felsorolt összetevőt.

A termék a 648/2004/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 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 :

NOAEL= Megfigyelhető káros hatást nem okozó érték  
 NOEL = megfigyelhető hatást nem okozó érték  
 CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
 DPD = 45/1999/EK veszélyes keverék irányelv  
 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 rendelet alapján:  
Osztályba nem sorolt

A biztonsági adatlapon feltüntetett H mondatok teljes szövege:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat

Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Eye Irrit. 2; H319	SÚLYOS SZEMIRRITÁCIÓ – 2. kategória
Flam. Liq. 2.H225	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 2. kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2018.09.26

Verzió 3

Az első verzió kiállítása : 2015.03.04

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