

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

#### 1.1 Termékazonosító

**A keverék neve:** domol Duftkerze Perfume&StyleBeerenzauber  
**Termékkód** 2500800.773  
**Terméktípus** gyertya

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

**A keverék ajánlott felhasználása:** illatgyertya

**Ellenjavallt felhasználás:** A terméket csak rendeltetésszerűen használja.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó:** SPAAS Kaarsen n.v.  
Industristaar 11  
3930 Hamont  
Belgium  
Tel.:+32 11 621 311  
Fax: +32 11 621 500  
E-mail: [msds@spaas.be](mailto:msds@spaas.be)

**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

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.03.11

**2.2 Címkézési elemek****1272/2008/EU rendeletnek megfelelően:****Veszélyt jelző piktogram:** nem szükséges**Figyelmeztető szó:** nem szükséges**Figyelmeztető mondatok:** nem alkalmazandóKiegészítő címkeelemek EUH208 Ethyl, 2-3 epoxy-3-phenylbutyrate -t tartalmaz.  
Allergiás reakciót válthat ki.**2.3 Egyéb veszélyek**

Adat nem áll rendelkezésre.

**A PBT és vPvB értékelés eredménye:****PBT:** nem alkalmazható**vPvB:** nem alkalmazható**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.1 Anyagok** nem alkalmazandó**3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés:** keverék.

Összetevők neve	Összetevők azonosítása	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás
			1272/2008/EK
ethyl, 2-3 epoxy-3-phenylbutyrate	CAS szám: 77-83-8 EINECS szám: 201-061-8	0,5 - 1	Skin Sens1 H317 Aquatic Chronic 2,H411

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

**4. SZAKASZ :ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Belélegezve:** Az érintett személy friss levegőre vinni és akadálytalan légzést biztosítani**Bőrrel érintkezve:**

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.

A megolvadt termékkel való érintkezés esetén:

1. Azonnal hideg vízzel hűteni (nem szabad jegelni!)
2. A megolvadt termék által okozott égési sérülés esetén orvosi kezelés szükséges

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt azonnal le kell mosni szappannal és vízzel. Irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

**Szemmel érintkezve:** A kontaktlencsét távolítsa el. A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, legalább 10-15 percen keresztül folyó vízzel öblíteni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni**Lenyeléskor:** Rosszullét esetén toxikológiai központhoz vagy orvoshoz kell fordulni.**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:**

Tüneti kezelés

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

**Alkalmazható oltószer:** Vízpermet, hab, por

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** adat nem áll rendelkezésre

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

Mérgező gázok képződhetnek

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén a környezettől független légzőkészüléket és teljes védőöltözetet kell viselni.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén: Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Megfelelő egyéni védőfelszerelést viselni: lásd 8. szakasz. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Kerülni kell a szemmel, bőrrel és ruhával való érintkezést. gőzt ne lélegezze be.

Sürgősségi ellátóknak: A szennyezésmentesítést és a megsemmisítést előírások szerint kell végezni. Egyéni védőfelszerelést kell viselni: lásd 8. szakasz

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a csatornába vagy felszíni vizekbe, talajba engedni.

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

Mechanikusan felvenni. A felvett anyagot előírások 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

Kezelés Megfelelő szellőzést kell biztosítani Egyéni védőfelszerelést kell viselni

Higiéniai intézkedések Használat közben nem szabad enni, inni, vagy dohányozni. A Kezelés befejezése után mindig

kezet kell mosni.

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

**Tárolás:**

hűvös, jól szellőztetett, száraz helyen tárolandó

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás:

illatgyertya

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:**

Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

DNEL értékek: adat nem áll rendelkezésre

PNEC értékek: adat nem áll rendelkezésre

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

**Megfelelő műszaki intézkedések:** Megfelelő szellőzést kell biztosítani

**Védő- és higiéniai intézkedések:**

Kerülni kell a bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést. A szennyezett, termékkel átitatott ruhát azonnal le kell vetni. Megelőzésként védőkesztyű és kézvédő krém használata ajánlott. A munka befejezése után kezet és arcot kell mosni. Munka közben nem szabad enni és inni.

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

**Légzésvédelem:**

Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédőt kell viselni

**Kézvédelem:**

Ajánlott felhasználás esetén kézvédő nem szükséges, mivel rendeltetésszerű használat esetén a termék nem érintkezik a bőrrel.

A munkahelyen (gyártás/áttöltés): a terméknek ellenálló 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:** Rendeltetésszerű használat mellett nem szükséges.

A munkahelyen (gyártás/áttöltés): szorosan záródó védőszemüveget viselni.

**Testvédelem:**

Rendeltetésszerű használat mellett nem szükséges.

A munkahelyen (gyártás/áttöltés): védőöltözetet viselni

**A környezeti expozíció ellenőrzése:** Kerülni kell a környezetbe való kijutását

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

Külső megjelenés:	szilárd
Szín:	adat nem áll rendelkezésre
Szag:	jellemző
Szagküszöbérték	nem meghatározott
pH	nem alkalmazandó, szilárd
Forráspont/tartomány °C:	nem meghatározott
Olvadáspont/fagyáspont	adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont:	nem meghatározott
Tűzveszélyesség	nem meghatározott
Robbanásveszély	nem alkalmazandó.
Égési tulajdonságok	éghető
Gőznyomás	nem alkalmazható
Sűrűség (20°C)	≥0,8 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben	nem oldható
Oldódás zsírokban	adat nem áll rendelkezésre
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	adat nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség	nem alkalmazható
Párolgási sebesség	adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.03.11

Dinamikus	adat nem áll rendelkezésre
Kinematikus	nem alkalmazandó

9.2.Egyéb információk

Adat nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Normál körülmények mellett a termék nem reaktív

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények (szobahőmérsékleten) mellett stabil

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége** Rendeltetésszerű használat mellett veszélyes reakció nem várható

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények mellett nincs (ésd 7. Szakasz)

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** adat nem áll rendelkezésre

**10.6. Veszélyes bomlástermékek** Rendeltetésszerű használat mellett veszélyes bomlástermékek képződése nem várható

## 11.SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek ethyl, 2-3 epoxy-3-phenylbutyrate (CAS 77-83-8 )

LD50 dermal, patkány &gt;2000 mg/kg (OECD402)

**Bőrmarás/bőrirritáció** Osztályba nem sorolt. (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek)

**Súlyos szemkárosodás/irritáció:** Osztályba nem sorolt. (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

**Mutagenitás** Osztályba nem sorolt. (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek)

**Rákkeltő hatás** Osztályba nem sorolt. (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek)

**Reprodukciós toxicitás** Osztályba nem sorolt. (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek)

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** Osztályba nem sorolt. (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek)

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** Osztályba nem sorolt. (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek)

ethyl, 2-3 epoxy-3-phenylbutyrate (CAS 77-83-8 )

NOAEL, dermal, patkány, 90 nap &gt;1000mg/testsúlykg (OECD421)

**Aspirációs veszély** Osztályba nem sorolt. (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek)

**Egyéb adatok:** A fizikai, kémiai és toxikológiai tulajdonságokkal összefüggő tünetek lásd 4.2 pont

## 12. SZAKASZ : ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

A termék nem veszélyes a vízi szervezetekre és nem okoz hosszantartó károsodást sem a környezetben

ethyl, 2-3 epoxy-3-phenylbutyrate (CAS 77-83-8 )

LC50 – hal 4,2 mg/l faj: Oncorhynchus mykiss

EC50 – rákfélék 52mg/l faj: Daphnia magna

EC50 72 óra alga 36mg/l faj: Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 96 óra alga 42mg/l faj: Pseudokirchneriella subcapitata

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** Adat nem áll rendelkezésre**12.3 Bioakkumulációs képesség:** Adat nem áll rendelkezésre**12.4 A talajban való mobilitás:** releváns 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** nem ismert**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Felhasználatlan keverék:**

Előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni

A hulladékká vált termék és tartálya külön gyűjtendő.

Rendeltetésszerű használat a termék teljesen felhasználódik és nincs szükség hulladékkezelésre.

**Szennyezett csomagolóanyag:** A termékmaradványok nem kerülhetnek a háztartási hulladékba és nem szabad a lefolyóba, vagy WC-be kiüríteni.

-

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

## 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

ADR, IMDG, IATA

Osztály mentes

## 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA --mentes

## 14.5 Környezeti veszélyek

Tengervíz szennyező nem

## 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Különleges intézkedés nem szükséges

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

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazható

**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

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.03.11

<b>Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok</b>	nem tartalmaz
<b>XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, észítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások</b>	nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot
<b>Európai adatbázisok</b>	minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel
<b>Egyéb EU rendeletek:</b>	
<b>1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról</b>	nincs a listában
<b>649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kivételéről</b>	nincs a listában
<b>Seveso irányelv</b>	a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá
<b>CMR anyagok</b>	CMR anyagot nem tartalmaz

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### Rövidítések és betűszavak :

TWA – idővel súlyozott átlag  
 STEL rövid időtartamú expozíciós határérték  
 VME átlagos expozíciós érték  
 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

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

#### A biztonsági adatlapon megadott osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Skin Sens.1, H317

Bőrszenzibilizáció – 1 kategória

Aquatic Chronic 2, H411

Krónikus vízi toxicitás – 2 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.