

**Domol Duftkerze Perfume&Style
Vanilla**

Verzió:1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02

Az előző verzió kiállítása:-

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&StyleVanilla

Termékkód 2500800.736

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

Forgalmazó: Dirk Rossmann GmbH

Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel

Tel.: 01802 - 7677 6266

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

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Magyarország

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

Cím: 1096 Budapest, Nagyváradi 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 alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek EUH208 Coumarin-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

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

benzyl benzoate	CAS szám: 120-51-4 EINECS szám: 204-402-9 Index szám: 607-085-00-9	0,5 - 1	Acute Tox.4, H302 Aquatic Chronic 2,H411
coumarin	CAS szám: 91-64-5 EINECS szám? 202-086-7	0,1 – 0,5	Acute Tox.3, H301 Acute Tox.3 H311 Acute Tox.3, H331 Skin Sens 1, 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 lélegezzen 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

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

kezet kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel 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. Megelőzőként 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.

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

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 ³
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	
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
benzyl benzoatete (CAS 120-51-4)

LD50 oral, patkány 500 mg/kg

LD50 dermal, nyúl 4000 mg/kg

Bőrrörös/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

Verzió: 1 Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

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)

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

benzyl benzoatete (CAS 120-51-4)

LC50 – hal 1,9 mg/l

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Adat nem áll rendelkezésre**12.3 Bioakkumulációs képesség:**

benzyl benzoatete (CAS 120-51-4)

logPow 4

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

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

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

Tengervizet 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

Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok nem tartalmaz

XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, észítmények és árucikkek gyártásával, nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások

Európai adatbázisok minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

Egyéb EU rendeletek:

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 alá

CMR anyagok 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

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

H301	Lenyelve mérgező
H311	Bőrrel érintkezve mérgező
H331	Belélegezve mérgező
H302	Lenyelve ártalmas
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

A biztonsági adatlapon megadott osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Acute Tox.3, H301	Akut toxicitás (szájon át) – 3 kategória
Acute Tox.3, H311	Akut toxicitás (bőrön át) – 3 kategória
Acute Tox.3, H331	Akut toxicitás (belélegezve) – 3 kategória
Acute Tox.4, H302	Akut toxicitás (szájon át) – 4 kategória
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