

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

1907/2006/EK rendelet alapján

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

**1.1 Termékazonosító**

**A keverék neve: domol Perfume&Style Luxury Black**

**Cikkszám 614**

**Formula szám 30363288**

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

**A keverék ajánlott felhasználása:** helyiségillatosító

**Ellenjavallt felhasználás:** Adat nem áll rendelkezésre

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**Gyártó: Reckhaus GmbH&Co Kg**

Industriestrasse 53

33689 Bielefeld, Németország

Tel.:+49 5205 91 49 0

Fax: +49 5205 91 49 49

E-mail: [info@reckhaus.com](mailto:info@reckhaus.com)

**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.

**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**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P301 + P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén

forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz

Kiegészítő címkeelemek: A termék osztályozása nem veszélyes, nem jelölésköteles, ennek

ellenére javasolt az óvintézkedésre vonatkozó mondatok feltüntetése és betartása.

**2.3 Egyéb veszélyek**

Adat nem áll rendelkezésre.

**A PBT és vPvB értékelés eredménye:**

Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

**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: 2020.06.08.

(2-METOXIMETILETOXI)- PROPANOL  (Dipropilénglikol-monometil-éter)*	CAS szám:	>90	osztályba nem sorolt
	34590-94-8		
	EINECS szám:		
	252-104-2		
	Index szám:		
(Dipropilénglikol-monometil-éter)*	607-085-00-9		
	REACH reg. szám:		
	01-2119450011-60		

\*Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevő

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 személyt az égéstermékek, vagy bomlástermékek belélegzése esetén friss levegőre vinni: Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

**Bőrrel érintkezve:**

Bőrre jutás esetén a bőrt azonnal le kell mosni szappannal és vízzel. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

**Szemmel érintkezve:** A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, legalább 15 percen keresztül folyó vízzel öblíteni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

**Lenyeléskor:** Azonnal orvoshoz kell fordulni. A száját vízzel kimosni és sok vizet inni

##### 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

Aspiráció tüdő és tüdővízenyőt és gyulladást okozhat.

#### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

##### 5.1. Oltóanyag

**Alkalmazható oltószer:** Száraz oltószer, vízsugár, vagy alkoholnak ellenálló hab

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.06.08.

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** nem ismert**5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:**

Tűz esetén képződhet: szénoxidok

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

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

Kiegészítő információk: Tűz esetén a tartályokat vízzel hűteni kell

**6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Lásd 8.2.2. Szakaszt

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Nem szabad a csatornába vagy felszíni vizekbe, talajba engedni.

Nagy mennyiség szabadba jutása esetén az illetékes hatóságot értesíteni kell.

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

Folyadékmegkötő anyaggal (pl. homok, szilikagél, savmegkötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor) felvenni. A szennyezett padló nagyon csúszásveszélyes lehet.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Adat nem áll rendelkezésre

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések****A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:**

A gőzöket/port tilos belélegezni. Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést. A szennyezett, átitatott ruhát azonnal le kell vetni.

Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni

**Tűz- és robbanás elleni védőintézkedések:** Speciális intézkedés nem szükséges**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****Tárolás:** hűvös, jól szellőztetett, száraz helyen tárolandó**Együtt tárolási utasítások**

Oxidálószerekkel nem összeférhető

Kiegészítő információk

adat nem áll rendelkezésre

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:**

adat nem áll rendelkezésre

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

**8.1. Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:**

(2-metoximetiletoxi) propanol

Németország - TRSG 900

AGW: 50ppm; 310 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 50ppm; 308 mg/m<sup>3</sup>

Magyarország 5/2020(II.6) ITM rendelet

ÁK érték: 308 mg/m<sup>3</sup>

R- Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik.

DNEL értékek: adat nem áll rendelkezésre

PNEC értékek: adat nem áll rendelkezésre

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

**Megfelelő műszaki intézkedések:** A tartályokat szorosan lezárva kell tartani

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

**Légzésvédelem:**

nem szükséges

**Kézvédelem:**

EN374 szabványnak megfelelő, anyagot át nem eresztő védőkesztyűt kell viselni

Javaslat: butilgumi kesztyű >8órás átütési idővel

A kesztyű gyártójának az átütési időre és az áteresztésre vonatkozó utasításait be kell tartani. A kesztyű kiválasztásánál figyelembe kell venni az átütési időt, az áthatolási sebességet és az elhasználódást.

**Szemvédelem:** Jól záródó védőszemüveget kell viselni

**Testvédelem:**

Nem szükséges

**A környezeti expozíció ellenőrzése:** Adat nem áll rendelkezésre

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

Külső megjelenés: folyadék

Szín: halványsárga

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.06.08.

Szag:	jellemző
Szagküszöbérték	nem meghatározott
pH	nem alkalmazandó, szilárd
Forráspont/tartomány °C:	>100
Olvadáspont/fagyáspont	adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont:	>190 °C
Tűzveszélyesség	nem meghatározott
Robbanásveszély	nem alkalmazandó.
Égési tulajdonságok	éghető
Gőznyomás	nem alkalmazható
Sűrűség (20°C)	adat nem áll rendelkezésre
Oldhatóság vízben	keverhető
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:**

A vegyi anyagok környezetében szokásos védő intézkedéseket be kell tartani

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** Nem összeférhető oxidálószerekkel

**10.6. Veszélyes bomlástermékek** Rendeltetésszerű tárolás és 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

Belélegezve adat nem áll rendelkezésre

Lenyelés esetén adat nem áll rendelkezésre

Bőrön át adat nem áll rendelkezésre

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

Érzékeny személyeknél bőrirritációt okozhat

**Súlyos szemkárosodás/irritáció:** Osztályba nem sorolt. (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek)

Érzékeny személyeknél szemirritációt okozhat

**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)

**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 toxikológiai hatása nem ismert

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** Biológiailag könnyen lebontható

**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**

Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

**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.

Hulladék kód A hulladék kódot egyeztetni kell a hulladékkezelővel

**Csomagolóanyag:** A tiszta csomagolóanyag a szelektív hulladékgyűjtőbe **kerülhet**

Szenyezett csomagolóanyag A tartályt megfelelő tisztítószerrel kimosni.

-

**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**



Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.06.08.

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

**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 kivételéről** 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

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.06.08.

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, Címkézéséről 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:**

nem alkalmazandó

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

nem alkalmazandó

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