

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 Calming White

Cikkszám 615

Formula kód 30332345

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

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

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/m³

TWA: 50ppm; 308 mg/m³

Magyarország 5/2020(II.6) ITM rendelet

ÁK érték: 308 mg/m³

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

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.06.08.

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**

Szennyezett 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, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások	nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot
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, 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:

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