

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&Style Waldspaziergang

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
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:

Verzió: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

Veszélyt jelző piktogram: nem szükséges**Figyelmeztető szó:** nem szükséges**Figyelmeztető mondatok:** H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: előírásoknak megfelelően

Kiegészítő címkeelemek: EUH208 (Ethoxymethoxy)cyclododecan-t, 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd-t, D-Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

A termék a DIN EN 15494/DIN EN 16740 szabványnak megfelelően lett feliratozva

2.3 Egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat mellett káros hatás nem várható.

A megolvadt gyertyának magas a hőmérséklete és ezért égésveszélyt jelent a szemmel vagy bőrrel való érintkezés esetén.

A termék nem rendeltetésszerű használat és magas füstkoncentráció esetén szem és légúti irritációt okozhat.

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
			CLP
(Ethoxymethoxy)cyclododecan	CAS szám: 58567-11-6 EINECS szám: 261-332-1 REACH reg. szám: 01-2119971571-34	0,1-0,5	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	CAS szám: 68039-49-6 EINECS szám: 286-264-1	0,1-0,5	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412

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

Általános intézkedések: Elsősegélynyújtók: figyelni kell az önvédelemre!

Belélegezve: Ha használat, vagy kezelés esetén (különösen nagy mennyiség belélegzésekor) Irritáció vagy allergiás reakció lépne fel.: Az érintett személyt nyugalomba kell helyezni és azonnal orvoshoz kell fordulni.

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: A száját vízzel alaposan ki kell öblíteni. a folyadékot ki kel köpni. TILOS hánytatni. Megfelelő mennyiségű vizet inni apró kortyokban (hígítás). Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

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

Szembe jutáskor: Irritáció előfordulhat

Bőrrel érintkezve Irritáció/allergiás reakció előfordulhat.

Nem rendeltetésszerű használat esetén égési sérülés

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltószer: Vízpermet, hab, BC por, széndioxid (CO₂)

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nagynyomású vízszugár

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

Tűzveszély: a termék éghető és tüzet szíthat

Tűz esetén képződhet: szénmonoxid, széndioxid

Előírásoknak megfelelően kell kezelni.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén a környezettől független légzőkészüléket és védőöltözetet kell viselni.

A tűzoltáshoz használt vizet nem szabad a csatornába, felszíni vízbe engedni.

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

Verzió: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

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: Szűk, meleg helyen: megfelelő szellőzést kell biztosítani

A munkavégzés (gyártás, áttöltés) helyén : egyéni védőfelszerelést viselni

Nem szabad a csatornába engedni; a hulladékot és tartályokat biztonságos módon kell megsemmisíteni

Tűz- és robbanásvédelmi utasítások: a termék éghető és táplálhatja a tüzet

Kiegészítő információk: Munka közben tilos enni, inni, dohányozni

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően

Betartandó tárolási szabályok: hűvös, jól szellőztetett, száraz helyen jól lezárt eredeti tartályban kell tárolni.

Együtt-tárolási előírások: Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartani.

Oxidálószerektől távol kell tartani

Kiegészítő tárolási előírások: Napsugárzástól és hőforrásoktól távol tartandó.

Gyújtóforrásokat kerülni kell

Tárolási hőmérséklet 10-30°C

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

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

A munkahelyen (gyártás/áttöltés): Határérték túllépés esetén: DIN EN 141 gázsűrőt viselni

Kézvédelem:

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

Verzió: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

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

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információ

Külső megjelenés:	szilárd
Szín:	fehér/sárga
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)	adat nem áll rendelkezésre
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	nem meghatározott
Kinematikus	nem meghatározott

9.2. Egyéb információk

Adat nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Normál körülmények mellett nem ismert

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:

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól távol tartandó.

Verzió: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

10.5. Nem összeférhető anyagok: erős oxidálószer**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Égés során képződhet: szénmonoxid, széndioxid

11.SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

Az osztályozás befolyásoló LD értékek:

(Ethoxymethoxy)cyclododecan oral

oral LD50>5000 mg/kg patkány OECD401

dermal LD50>5000mg/kg nyúl OECD402

Irritáció

A termék nem rendeltetésnek megfelelő használat és magas füstkoncentráció esetén szem- és bőrirritációt okozhat

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)**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 keverék nem ártalmas a vízi élővilágra és nincs a környezetre sem káros hatása..

(Ethoxymethoxy)cyclododecan

Akut haltoxicitás 1,9mg/l 96 óra Danio rerio

Akut toxicitás-rákfélék 1,6 mg/l 48 óra Daphnia magna

Alga toxicitás >2mg/l 72 óra 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 elhasználódik és nincs szükség hulladékkezelésre.

Szennyezett csomagolóanyag: kiürült csomagolóanyag a szelektív hulladékgyűjtőbe kerülhet

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
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

Verzió: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

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 kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

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:

Aquatic Chronic 3, H412

Az osztályozás számításos eljárással történt

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H315 Bőrirritáló hatású
 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
 H319 Súlyos szemirritációt okoz
 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz
 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

A biztonsági adatlapon megadott osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Skin Irrit.2, H315	Bőrmarás/bőrirritáció – 2 kategória
Skin Sens.1, H317	Bőrszenzibilizáció – 1 kategória
Skin Sens.1B, H317	Bőrszenzibilizáció – 1B kategória
Eye Irrit.2, H319	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1 kategória
Aquatic Chronic 2, H411	Krónikus vízi toxicitás – 2 kategória
Aquatic Chronic 3, H412	Krónikus vízi toxicitás – 3 kategória

Verzió: 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2020.01.02.

Verzió	1.1
Az előző verzió kiállítása	2017.10.11
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