

domol Duftgel Lemon

Felülvizsgálat dátuma: 2019.03.14

Verzió 1

Az előző verzió kiadása: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **domol Duftgel Lemon**

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

A keverék azonosított felhasználása: Helyiségillatosító fogyasztói felhasználásra

Ellenjavallt felhasználás: erre vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó

RELE.VI S.p.A

Via Postumia n.1.

46040 Mantova, Olaszország

Tel.: +39 0376 684011

Fax: +39 0376 658076

E-mail: relevi.it-info@relevi.it

sds@relevi.it

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:

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 a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint



GHS07

Eye Irrit. 2 H319

Felülvizsgálat dátuma: 2019.03.14

Verzió 1

Az osztályozási kategóriák és a H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

2.2 Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondat

Figyelem

H319 Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermektől elzárva tartandó

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat nem alkalmazandó

Megelőzés

Elhárítás

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni

Tárolás

nem alkalmazandó

Hulladékkezelés

nem alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek

EUH208 1,2- Benzisothiazolin-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem alkalmazandó

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem alkalmazandó

2.3 Egyéb veszélyek**A PBT és vPvB értékelés eredménye:****PBT:** a termék nem tartalmaz PBT-nek értékelt anyagot**vPvB:** a termék nem tartalmaz vPvB-nek értékelt anyagot**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.1. Anyagok:** nem alkalmazandó**3.2. Keverékek**

Kémiai jellemzés: keverék.

összetevő neve	azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK szerint	Koncentráció tartomány, %
alkoholok, C11-13, elágazó láncú, etoxilált (>2,5 mol EO)	CAS szám: 68439-54-3 EK szám: 931-985-3	Acute Tox.4, H302, Eye Dam1, H318	≥1 - <2,5
Benzisothiazolinone	CAS szám: 2634-33-5 EK szám: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH reg. szám 01-2120761540-60	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 SKin Sens 1, H317 Eye Dam 1, H318 Aquatic Acute 1 H400	<0,1

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve: Az érintett személyt friss levegőre vinni. Nyugalomban és melegen kell tartani.

Bőrrel érintkezve: A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni

A termékkel érintkezett bőrfelületet alaposan le kell mosni vízzel és lehetőség szerint szappannal

A testet le kell mosni (tusolás, fürdés)

A szennyezett ruhadarabokat azonnal le kell vetni és biztonságos módon kezelni

Szemmel érintkezve: A szemet nyitott szemhéjjal több percen át folyó vízzel öblíteni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

A nem sérült szemet védeni kell

Lenyeléskor: Tilos hánytatni Azonnal 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:

Baleset, vagy rosszullet esetén azonnal orvossal kell konzultálni (ha lehetséges, kezelési utasítást, illetve a biztonsági adatlapot meg kell mutatni)

Kezelés Nincs speciális kezelés

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltószer: víz, széndioxid (CO₂)

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nincs speciális korlátozás

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A robbanás- illetve az égés során képződő gázokat tilos belélegezni

Az égés során sűrű füst képződik

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés

Megfelelő légzésvédőt kell viselni

Kiegészítő információk

A szennyezett oltóvizet össze kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni

Ha lehetséges, a nem sérült tartályokat a veszélyzónából el kell távolítani

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENszerű EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőfelszerelést kell viselni

Az embereket biztonságos helyre kell vinni

A 7 és 8. szakaszban leírt védőintézkedéseket be kell tartani

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába/felszíni/talajvízbe jutását meg kell akadályozni.

A tisztításhoz használt szennyezett vizet össze kell gyűjteni és hulladékként kezelni

Vízfolyásokba, vagy talajba jutás esetén a hatóságot értesíteni kell.

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

A kiömlött anyagot folyadékmegkötő anyaggal, pl homok

A maradványokat bő vízzel mosni

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel és a szemmel való érintkezést, valamint a gőzök belélegzését

A kiürült tartályokat ne használja, mielőtt kitisztította volna.

Áttöltésnél figyeljen arra, hogy a tartályban nem maradt-e össze nem férhető anyag

A szennyezett ruhát az érkezőbe lépés előtt le kell cserélni.

Munkavégzés közben nem szabad enni vagy inni

Védőfelszerelések: lásd a 8. szakaszban

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A biztonságos tárolás feltételei:

4- 38 °C hőmérsékleten tárolandó

Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól távol kell tartani

Megfelelő szellőzést kell biztosítani

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Lásd 1.2.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék 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 ellenőrzés

Adat nem áll rendelkezésre

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Az általános higiéniai intézkedéseket kell alkalmazni.

A szennyezett, átitatott ruhát azonnal le kell vetni

Szünetek előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni.

Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol kell tartani.

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést

Általános védőintézkedések

Csak CE jelöléssel ellátott, CEN szabványnak megfelelő védőeszközt használjon

Légzésvédelem:

Normál munkakörülmények és megfelelő szellőzés esetén nem szükséges

Kézvédelem:

Normál körülmények mellett nem szükséges

Védőkesztyű: Hosszantartó, vagy intenzív érintkezés esetén megfelelő védelmet nyújtó PVC,

neopren vagy gumi kesztyű viselése ajánlott

Szemvédelem:

Szorosan záródó védőszemüveget kell viselni.

Környezeti expozícióellenőrzése

Adat nem áll rendelkezésre

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információ

Külső megjelenés:	szilárd gél
Szín:	sárga
Szag:	virág
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH (1% oldat)	7.0 ±2.0
Olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározott
Forráspont/tartomány	nem meghatározott
Lobbanáspont:	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	nem alkalmazható
Alsó robbanási határ	nem meghatározott
Felső robbanási határ	nem meghatározott
Gőznyomás	adat nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség (levegő=1)	nem meghatározott
Sűrűség, 20°C	adat nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség	nem meghatározott
Oldhatóság	nem meghatározott
Oldódás vízben	elegíthető
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladási hőmérséklet	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározott
Viszkózitás, dinamikai	adat nem áll rendelkezésre
Viszkózitás, kinematikai	nem meghatározott
Robbanási tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre

9.2. Egyéb adatok

További releváns adatok nem állnak rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség : Normál körülmények mellett stabil

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil normál körülmények mellett stabil

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények: Normál körülmények mellett stabil

10.5. Nem összeférhető anyagok: nem ismert

10.6. Veszélyes bomlástermékek: nem ismert

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Akut toxicitás a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Az osztályozást befolyásoló LD50 értékek:

alkoholok, C11-13, elágazó láncú, etoxilált (>2,5 mol EO)

LD50 Oral patkány >300 mg/kg

LD50 Dermal patkány >2000 mg/kg

Benzisothiazolinone

LD50 Oral patkány 1193 mg/kg

LD50 Dermal patkány 4115mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Súlyos szemirritációt okoz

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás (ismételt expozíció) a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Aspirációs veszély a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Akut toxicitás

domol Duftgel Lemon

környezetre nem veszélyes nek lett osztályozva

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

alkoholok, C11-13, elágazó láncú, etoxilált (>2,5 mol EO)

Akut vízi toxicitás

Végpont	faj	érték	időtartam
LC50	hal	>1mg/l	96 óra
EC50	daphnia	>1 mg/l	48 óra
EC50	alga	>1 mg/l	72 óra

Krónikus vízi toxicitás

Végpont	faj	érték
EC50	hal	>0,1 mg/l
EC50	daphnia	2,6 mg/l

Baktériumtoxicitás

EC50 = 140 mg/l

Benzisothiazolinone

Akut vízi toxicitás

Végpont	faj	érték	időtartam
EC50	daphnia	3,7mg/l	48 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

alkoholok, C11-13, elágazó láncú, etoxilált (>2,5 mol EO)

Biológiai lebonthatóság: Könnyen lebontható – teszt:BIODG07 – tartam: 28GG - % 60 – megjegyzés: OECD TG 301 B

Benzisothiazolinone

Felülvizsgálat dátuma: 2019.03.14

Verzió 1

Biológiai lebonthatóság: Könnyen lebontható – teszt:BIODG06 – tartam: 28GG - % 100 –
megjegyzés: OECD 301 Ready Biodegradibility

12.3. Bioakkumulációs képesség

alkoholok, C11-13, elágazó láncú, etoxilált (>2,5 mol EO)

bioakkumuláció 2

benzisothiazolinone

bioakkumuláció -2 Teszt Kow – Eloszlási hányados: 1,3

12.4. A talajban való mobilitás

alkoholok, C11-13, elágazó láncú, etoxilált (>2,5 mol EO)

nem mobil – KOC 4200

12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a PBT- és/vagy vPvB -anyag osztályozási kritériumainak megfelelne

12.6. Egyéb káros hatások

Adatok nem állnak rendelkezésre

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Felhasználatlan keverék:** Kisebb mennyiség esetén: sok vízzel felhígítani és leöblíteni

Nagyobb mennyiség esetén előírásoknak megfelelően kell kezelni szennyezett csomagolási hulladékok

Veszélyes hulladék ige

Kiürült csomagolóanyag:

Csak a nem szennyezett csomagolóanyag kerülhet újrahasznosításra

A szennyezett csomagolást ki kell üríteni és megfelelő tisztítás után

újrahasznosításra kerülhet

Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószer hozzáadásával

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Általános adatok:

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 nem alkalmazandó

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztettállítás nem alkalmazandó

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Felülvizsgálat dátuma: 2019.03.14

Verzió 1

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1907/2006/EK REACH rendelet nem alkalmazandó

XVII. Melléklet – Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások**CMR (Karcinogén, Mutagén, Reprodukciót károsító) anyagok** nem tartalmaz CMR anyagot**Vonatkozó 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 hulladékról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés : nem készült**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK****Rövidítések és betűszavak :**

NOAEL= Megfigyelhető káros hatást nem okozó érték
 NOEL = megfigyelhető hatást nem okozó érték
 CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
 DPD = 45/1999/EK veszélyes keverék irányelv
 EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
 PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
 RRN = REACH Regisztrációs Szám

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:**és adatforrások:** adat nem áll rendelkezésre**Osztályba sorolás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint**

Eye Irrit.2 H319

A termék osztályba sorolása számításos eljárással készült

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H302	Lenyelve ártalma
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H400	nagyon mérgező a vízi élővilágra

A biztonsági adatlapon megadott osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Acute Tox.4 , H302	Akut toxicitás (szájon át) – 4 kategória
Skin Irrit.2,H315	Bőrkorrózió/bőrirritáció – 2 kategória
Eye Dam.1,	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1.kategória
Eye Irrit.2,	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2.kategória
Aquatic Acute.1	Aku vízi toxicitás – 1. kategória

domol Duftgel Lemon

Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma: 2019.03.14

Verzió 1

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