

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **domol Weichspüler Mysterious Flower**

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

A keverék ajánlott felhasználása: textilöblítő

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: **Global Cosmed GmbH**
Moorfuhrweg 15
D-2231 Hamburg, Németország
Tel.: +49 (0) 40 646 29 0
Fax: +49 (0) 40 646 29 59
Biztonsági adatlapért felelős személy: E-mail: info@globalcosmed.hu

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 osztályba sorolása a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően

Osztályba nem sorolt

2.2 Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram: nem alkalmazandó
Figyelmeztetés: nem alkalmazandó
Figyelmeztető mondat: nem alkalmazandó
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: nem alkalmazandó
Tárolás: nem alkalmazandó

2.3 Egyéb veszélyek**A termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagot****A PBT és vPvB értékelés eredménye:****PBT:** nem alkalmazandó**vPvB:** nem alkalmazandó**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.1. Anyagok:** nem alkalmazandó**3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés:** keverék.

Összetevő neve/azonosítása	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás/CLP
Izopropil-alkohol CAS szám:64-63-0 EK szám: 200-661-7 Index-szám: 603-117-00-0 REACH reg.szám: 01-2119457558-25	≥1-<5	Flam.Liq.2,H225 Eye Irrit.2,H319 STOT SE 3, H336

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege a 16. Szakaszban található.

Összetevők a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról szerint:

≥5-<15 kationos felületaktív anyagok

Tartalmaz: illatszerek (hexyl cinnamal, coumarin)enzimek, tejsav

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános intézkedések:** Különleges intézkedés nem szükséges**Belélegezve:** Panasz esetén orvoshoz kell fordulni. Friss levegőt biztosítani.**Bőrrel érintkezve:** Meleg vízzel le kell mosni.**Szemmel érintkezve:** A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, több percen keresztül folyó vízzel mosni.

Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyeléskor: Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – hatások és tünetek:** további releváns információk nem állnak rendelkezésre**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** további releváns információk nem állnak rendelkezésre**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Oltóanyag****Alkalmazható oltószer:** A környezetnek megfelelő oltóanyag**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** adat nem áll rendelkezésre**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Adat nem áll rendelkezésre**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Speciális védőfelszerelés: Speciális intézkedés nem szükséges

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Intézkedés nem szükséges

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Sok vízzel felhígítani.

A kiömlött termék felszíni- és talajvízbe, valamint talajba jutását meg kell akadályozni.

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

Folyadékmegekötő anyaggal (homok, diatomaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag) felvenni.

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

Külön intézkedés nem szükséges

Fagytól és hőtől védeni kell

Tűz- és robbanásveszély elleni védekezés: külön intézkedés nem szükséges

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően

Betartandó tárolási szabályok: Eredeti, jól lezárt csomagolásban tárolandó

Együtt-tárolási utasítások: nem szükséges

További információk Függőleges helyzetben kell tárolni és szállítani.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: textilöblítő

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

Izopropil-alkohol CAS 64-63-0 (≥ 1 - $< 5\%$)

Magyarország (5/2020(II.6) ITM rendelet

ÁK érték: 500 mg/m³

CK érték: 1000 mg/m³

b: bőrön át is felszívódik

i: ingerlő anyag

R

DNEL értékek

izopropil-alkohol CAS 67-63-0

Oral	hosszantartó, szájon át, szisztémás hatás	26 mg/kg (fogyasztók)
------	---	-----------------------

Dermal	hosszantartó, bőrön át, szisztémás hatás	888 mg/kg (munkások)
--------	--	----------------------

		319 mg/kg (fogyasztók)
--	--	------------------------

Inhalatív	hosszantartó, belélegzés, szisztémás hatás	500 mg/m ³ (munkások)
-----------	--	----------------------------------

		89 mg/m ³ (fogyasztók)
--	--	-----------------------------------

PNEC értékek	
izopropil-alkohol CAS 67-63-0	
Édesvíz	140,900 µg/l
Tengervíz	140,900 µg/l
Szakaszos kibocsátás	140,900 µg/l
Édesvíz üledék	552 mg/kg
Tengervíz üledék	552 mg/kg
Talaj	28 mg/kg
Szennyvíztisztító mű	2,251 mg/l

Kiegészítő információk: Az adatok érvényes listákon alapulnak

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Általános védő és higiéniai intézkedések:

Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó

A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.

A szünetek előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni.

Kerülni kell a szembe jutást.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Légzésvédelem: Nem szükséges

Kézvédelem:

A kesztyű anyagának a termékkel/anyaggal szemben áthatolhatatlannak és ellenállónak kell lennie.

A bőrrel való hosszan tartó vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.

EN 374 szabványnak megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselni.

A védőkesztyű anyagát az áthatolási idő, a permeációs szint és az elhasználódás figyelembe vételével kell kiválasztani.

A pontos áthatolási idejét a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be kell tartani.

Szemvédelem: áttöltésnél ól záródó védőszemüveget kell viselni.

Testvédelem: Megfelelő munkaruhát kell viselni

SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információ

Külső megjelenés:	folyadék
Szín:	lila
Szag:	kellemes
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH, 20°C	2,1 – 3,1
Forráspont/tartomány	nem meghatározott
Lobbanáspont:	nem alkalmazandó
Tűzveszélyesség	nem alkalmazandó
Robbanásveszély	a termék nem robbanásveszélyes
Égési tulajdonságok	nem alkalmazandó
Gőznyomás, 20°C	nem meghatározott
Sűrűség (20°C)	0,997 – 1,007 g/cm ³
Oldhatóság vízben	elegyíthető
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nem alkalmazható

Verzió 5

Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.13

Viszkozitás

Dinamikus, 20°C-on	20-120 mPas
Kinematikus	nem meghatározott

Oldószertartalom

Szerves oldószer	1,4%
Víz	85,3%

9.2. Egyéb információk további releváns információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Adat nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil
Hőbomlás/kerülendő körülmények: A termék rendeltetésszerű használat mellett nem bomlik..

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények: Fagytól és hőtől védeni kell

10.5. Nem összeférhető anyagok: adat nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek: veszélyes bomlástermékek nem ismertek

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Az osztályba sorolást befolyásoló LD50 értékek:

izopropil-alkohol CAS 67-63-0	
Oral	LD50 5045 mg/kg (patkány)
Dermal	LD50 12800 mg/kg (nyúl)
Inhalatív	LC50/4óra 72,6 mg/l (patkány)

Bőrmarás/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/irritáció: A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szenzibilizáló hatás A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Mutagenitás A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Teratogenitás A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás

Adat nem áll rendelkezésre

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Adat nem áll rendelkezésre

12.3 Bioakkumulációs képesség: adatok nem állnak rendelkezésre

12.4 A talajban való mobilitás: 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: adat nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkehelyezési módszer Kis mennyiségben a háztartási szeméttel együtt kezelhető
Nagyobb mennyiségben előírásoknak megfelelően kell kezelni

Hulladék kód 20 01 30 Mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től

Csomagolás

Hulladékkehelyezési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolás csak teljesen kiürült állapotban kerülhet újrahasznosításra.

Ajánlott tisztítószer: víz, adott esetben tisztítószerrel együtt

Hulladék kód 15 01 02 Műanyag csomagolási hulladékok

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék a szállításra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes szállítmány.

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(ok)

ADR, IMDG, IATA
Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

14.5. Környezeti veszélyek

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések adat nem áll rendelkezésre

14.7 A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazható

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOSI INFORMÁCIÓK

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

SEVESO kategória: SEVESO kategóriába nem besorolt

CMR anyagok nem tartalmaz

A termék a 648/2014/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről hatálya alá tartozik

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZEGYÉB INFORMÁCIÓK

Rövidítések és betűszavak :

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:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H336 Álmoságot, vagy szédülést okozhat

.

Az osztályba sorolás teljes szövege

Flam.Liq.2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 2 kategória

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ -2 kategória

CÉLSZERVERI TOXICITÁS (egyszeri expozíció) – 3 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