

domol Wäscheperfüm Purple Stars

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.07

Verzió 2

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 Wäscheperfüm Purple Stars**

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

A keverék azonosított felhasználása: mosóparfüm

Ellenjavallt felhasználás: erre vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó: **ORO-Produkte Marketing International GmbH**
Im Hengstfeld 47
D-32657 Lemgo
Németország
Tel.: +49 5261-28893-0
Fax: +49 5261-28893-48
e-mail: info@oro-marketing.de

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

Osztályba nem sorolt

2.2 Címkézési elemek

Címkeelemek a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram nem szükséges

Figyelmeztetés	nem szükséges
Figyelmeztető mondat	nem szükséges
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P102 Gyermekektől elzárva tartandó . P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét, vagy címkéjét
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 4-tert-butylcyclohexyl acetate-t (4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE), Linalool -t (LINALOOL), 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone-t (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES) tartalmaz Allergiás reakciót válthat ki Összetevők megadása a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről szerint: Illatszerek (LINALOOL, BENZYL ALCOHOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, COUMARIN, LIMONENE)

2.3 Egyéb veszélyek

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.

Veszélyes összetevők: a termék nem tartalmaz a REACH rendelet II. melléklet 3.2 pontja szerint feltüntetendő összetevőt

Összetevők neve	Összetevők azonosítása	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás
			1272/2008/EK
4-tert-Butylcyclohexylacetat (4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE)	CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9 Reg.nr.: 01-2119976286-24	0,1 - <1	Skin Sens.1B, H317
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES)	CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	0,1- <1	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317
Linalool	CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Reg.nr.: 01-2119474016-42	0,1 - <1	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.07

Verzió 2

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (ALPHA-ISOMETHYL IONONE)	CAS: 127-51-5 EINECS: 204-846-3 Reg.nr.: 01-2120138569-45	0,1- <1	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317
--	---	---------	---

Az osztályozási kategóriák és a H mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános intézkedések: Speciális intézkedés nem szükséges

Belélegezve: Friss levegőt biztosítani, Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

Bőrrel érintkezve: Meleg vízzel lemosni. Tartós bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szemmel érintkezve: A szemet több percen át nyitott szemhéjjal folyóvízzel öblíteni. Tartós panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyeléskor: Tilos hánytatni. A száját kiöblíteni és sok vizet inni. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

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

Allergiás bőrreakciót okozhat

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

További releváns információ nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: CO₂, por, vagy vízpermet. Nagyobb tűz esetén vízszugár vagy alkoholnak ellenálló hab.

Alkalmazlan oltóanyag: nagynyomású vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Mérgező pirolízis termékek képződhetnek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés

Teljes védőöltözetet kell viselni

A környezeti levegőtől független légzésvédőt kell viselni

További adatok

A képződött gázokat tilos belélegezni

A veszélynek kitett tartályokat vízzel hűteni kell

A tűz maradványait és a szennyezett oltó vizet előírások szerint kell kezelni

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gyújtóforrásokat távol kell tartani

Megfelelő szellőzést kell biztosítani

Kerülni kell a szemmel való érintkezést

A kiömlött termék csúszásveszélyt okozhat.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Szétterjedését meg kell akadályozni (pl. körül határolással, olajzárral).

Felszíni- és talajvízbe és a talajba jutását meg kell akadályozni

Hígítás nélkül, vagy nagy mennyiségben nem kerülhet a csatornába

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Mechanikusan felvenni

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés és tárolás ld. 7.szakasz
 Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz
 Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedése

Hőtől és közvetlen napsugárzástól védeni kell.

A címkén feltüntetett és a használati utasításban található utasításokat be kell tartani

Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol kell tartani.

Kerülni kell a szemmel való érintkezést

Egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó információk: lásd 8. szakasz

Tűz- és robbanásvédelmi intézkedések: Hőtől védeni kell.

Gyújtó forrásokat távol kell tartani – tilos a dohányzás

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A biztonságos tárolás feltételei: Nincsenek speciális követelmények

Együtt tárolási utasítások Élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni

A raktározási körülményekre vonatkozó egyéb adatok:

Hőtől és közvetlen napsugárzástól védeni kell.

Gyermekektől elzárva tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Adat nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

A termék nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt feltüntetendő mennyiségben

DNEL értékek

Linalool CAS 78-70-6

oral	Szisztémás hatás, hosszantartó expozíció	0,2 mg/kg bw/day (Fogyasztók)	
	Szisztémás hatás, rövid expozíció	1,2 mg/testsúlykg/nap (Fogyasztók)	
dermal	Szisztémás hatás, hosszantartó expozíció	1,25 mg/kg bw/day (Fogyasztók) 2,5 mg/kg bw/day (Munkások)	
	Szisztémás hatás, rövid expozíció	2,5 mg/testsúlykg/nap (Fogyasztók) 5 mg/testsúlykg/nap (Munkások)	
	Helyi hatás, hosszantartó expozíció	1,5 mg/cm ² (Fogyasztók) 3 mg/cm ² (Munkások)	
	Helyi hatás, rövid expozíció	1,5 mg/cm ² (Fogyasztók) 3 mg/cm ² (Munkások)	
belélegzés	Szisztémás hatás, hosszantartó expozíció	0,7 mg/m ³ (Fogyasztók) 2,8 mg/m ³ (Munkások)	

	Szisztémás hatás, rövid expozíció	4,1 mg/m ³ (Fogyasztók) 16,5 mg/m ³ (Munkások)
--	-----------------------------------	--

PNEC értékek

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE CAS: 32210-23-4

Víz	0,0053 mg/l (édesvíz) 0,00053 mg/l (tengervíz)
Szennyvízkezelő mű	12,2 mg/l (mikroorganizmusok)
Üledék	2,01 mg/kg száraz tömeg (édesvíz) 0,21 mg/kg száraz tömeg (tengervíz)
Talaj	0,42 mg/kg talaj száraz tömeg
Másodlagos mérgezés, oral	66,67 mg/kg táplálék (ragadozó)

Linalool CAS 78-70-6

Víz	0,2 mg/l (édesvíz) 0,02 mg/l (tengervíz)
Szennyvízkezelő mű	10 mg/l (mikroorganizmusok)
Üledék	2,22 mg/kg száraz tömeg (édesvíz) 0,222 mg/kg száraz tömeg (tengervíz)
Talaj	0,327 mg/kg talaj száraz tömeg
Másodlagos mérgezés, oral	7,8 mg/kg táplálék (ragadozó)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Adat nem áll rendelkezésre, lásd. 7 szakasz

Általános védő- és higiéniai intézkedések

A vegyi anyagok környezetében szokásos óvintézkedéseket be kell tartani..

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**Légzésvédelem:** Magas koncentráció esetén

AP1 szűrő

Kézvédelem:

Védőkesztyű hosszantartó viselése esetén ajánlott pamut kesztyű viselése is.

A kesztyű anyagának nem áteresztőnek és a termékkel szemben ellenállóknak kell lennie.

A kesztyű kiválasztása az átütési idő, az áthatolás és az elhasználódás figyelembe vételével történjen.

A kesztyű erősségére és maximális hordhatóságára vonatkozóan vegye figyelembe a gyártó útmutatóját. Az egyes kesztyűk nem csak anyagukban különbözhetnek egymástól, hanem minőségben is eltérhetnek egymástól.

Ajánlott kesztyű: nitrilgumi

Ajánlott anyagerősség: $\geq 0,35$ mm

Permeációs érték: level 6

Szemvédelem:

Áttöltésnél DIN/EN 166 szabvány szerinti védőszemüveg viselése ajánlott

Testvédelem: nem szükséges**Környezeti expozíció-ellenőrzések**

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
Szín:	lila
Szag:	parfümözött
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH , 20°C	nem alkalmazandó
Olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározott
Forráspont/tartomány	nem meghatározott
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Párolgási sebesség	nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	nem alkalmazható
Alsó robbanási határ	nem meghatározott
Felső robbanási határ	nem meghatározott
Gőznyomás	nem meghatározott
Gőzsűrűség (levegő=1)	nem meghatározott
Relatív sűrűség	nem meghatározott
Oldhatóság	nem meghatározott
Oldódás vízben	tökéletesen keverhető
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet	a termék nem öngyulladó
9.2. Egyéb adatok	további releváns információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség : A terméket nem vizsgálták

10.2. Kémiai stabilitás

A termék rendeltetésszerű tárolás és kezelés mellett stabil

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények: Hőtől és közvetlen napsugárzástól védeni kell.

10.5. Nem összeférhető anyagok: további releváns információ nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat mellett veszélyes bomlástermékek képződése nem várható

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

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

Az osztályozást befolyásoló LD50/LC50 értékek:

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE CAS: 32210-23-4

Oral	LD50	3370 mg/testsúlykg (patkány) (OECD 401)
Dermal	LD50	>4680 mg/testsúlykg (nyúl) (OECD 402)
Inhalative	ATE	>20 (nem meghatározott)

LINALOOL CAS:78-70-6

Oral	LD50	2790 mg/testsúlykg (patkány) (OECD 401)
------	------	---

Dermal	LD50	5610 mg/testsúlykg (nyúl) (OECD 402)
--------	------	--------------------------------------

Bőrkorrózió/bőrirritáció	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
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)	álmoságot, vagy szédülést okozhat
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

A valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ:

Lenyelés	émelygés
Belélegzés	köhögés
Bőrrel érintkezve	allergiás bőrreakciót okozhat
Szembe jutás esetén	szembejutás esetén átmeneti irritációt okozhat

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Nem tartalmaz endokrin károsító összetevőt

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**12.1 Toxicitás**

Vízi toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE CAS: 32210-23-4

LC50 /96h 8,6mg/l (Hal) (EU C.1)

EC50/48h 5,3 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50/72h 22 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (EU C.3)

NOEC/72h 6,8 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (EU C.3)

LINALOOL CAS: 78-70-6

LC50/96h 27,8 mg/l (HAI) (OECD 203)

EC50/48h 59 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

NOEC/96h 54,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (DIN 38412)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerrekről követelményeinek

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE CAS: 32210-23-4

biológiai lebonthatóság 75% (28 nap)

LINALOOL CAS: 78-70-6

biológiai lebonthatóság 64% (28 nap)

12.3. Bioakkumulációs képesség

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE CAS: 32210-23-4

Bioakkumulációs potenciál: 33,4 BCF (számított érték)

LINALOOL CAS: 78-70-6

Bioakkumulációs potenciál: <3 logKow (számított érték)

12.4. A talajban való mobilitás

Adatok nem állnak rendelkezésre

12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei

PBT nem alkalmazandó

vPvB nem alkalmazandó

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Lásd 11. szakasz

12.7. Egyéb káros hatások

Viselkedés a tisztító műben: Kis koncentráció, szakszerű bevezetése esetén az élő iszapra való zavaró hatás nem várható., zavaró hatással. Nagy mennyiség beengedése előtt az illetékes hatóság jóváhagyását kell kérni

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Felhasználatlan keverék: Kisebb mennyiségben kommunális hulladékkal kezelhető.

Nagyobb mennyiség esetén a helyi előírásoknak megfelelően kell összegyűjteni és kezelni

Hulladék kód

20 01 30

Mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

15 01 02

Műanyag csomagolási hulladék

Szennyezett csomagolás:

Javaslat: A hulladékkezelésnek előírásoknak megfelelően kell történnie

Ajánlott tisztítószer: víz, adott esetben tisztítószer hozzáadásával

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Általános adatok:

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA

nem szabályozott

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 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazandó

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**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

A termék a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokről hatálya alá tartozik

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, Címkzéséről 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

Osztályba nem sorolt

A biztonsági adatlapon feltüntetett H mondatok teljes szövege:

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

A biztonsági adatlapon megadott osztályozási 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 – 2 kategória

Aquatic Chronic 1,H410

krónikus vízi toxicitás – 1 kategória

Aquatic Chronic 2,H4110

krónikus vízi toxicitás – kategória

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