

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

1.1 Termékazonosító

A termék kereskedelmi neve: domol Wäscheperfüm Beerentraum

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

A keverék ajánlott felhasználása: mosóparfüm

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: SWIF GmbH South-West – International Fragrance
Clara-Immerwahr Strasse 9
67661 Kaiserslautern
Németország
Tel.: +49 6301/38 59 600-0
Fax: +49 6301/38 59 600-18
E-mail: info@swif.eu

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

Osztályba sorolás a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően
osztályba nem sorolt

2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram: nem szükséges

Figyelmeztető szó: nem szükséges

Figyelmeztető mondatok: Nem alkalmazandó

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: Nem alkalmazandó

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB értékelés eredménye:

PBT: Ez a keverék nem tartalmaz a PBT-nek értékelt anyagot

vPvB: Ez a keverék nem tartalmaz a vPvB-nek értékelt anyagot

3.1 Anyagok Nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

A termék keverék

Nem tartalmaz feltüntetendő mennyiségben veszélyes összetevőt

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Az elsősegélynyújtók figyeljenek az önvédelemre!

Öntudatlan személynek tilos bármit szájon át adni!

Belélegezve: friss levegőt biztosítani. Panasz esetén orvoshoz fordulni.

Bőrrel érintkezve: Bő vízzel alaposan lemosni. A szennyezett, átitatott ruhát azonnal le kell vetni.
Bőrirritáció (pirosodás, stb) esetén orvoshoz kell fordulni

Szemmel érintkezve: A kontaktlencsét vegye ki. A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, több percen keresztül folyó vízzel mosni. Orvoshoz kell fordulni.

Lenyeléskor: A száját alaposan ki kell öblíteni, sok vizet itatni. Panasz esetén orvost felkeresni.

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

Esetlegesen fellépő tünetekre és hatásokra vonatkozó információk a 11. és a 4.1 szakaszban találhatóak.

Egyes esetekben előfordulhat, a tünetek az expozíciót követően később lépnek fel

Érzékeny személyek: Allergiás reakció lehetséges

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltóanyag: Az oltóanyagot a környezetnek megfelelően kell kiválasztani,
Vízszugár, hab, CO₂, száraz oltószer

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén képződhet: szénoxidok, mérgező gázok

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A képződő gázokat tilos belélegezni

Környezeti levegőtől független légzésvédőt kell viselni.

Az intézkedéseknek a tűz nagyságának megfelelően kell történni

Adott esetben teljes védelem

A szennyezett oltóvizet előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Verzió: 0006

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.24

Megfelelő szellőzést kell biztosítani
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást
Adott esetben a csúszásveszélyre figyelni kell

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Tömítetlenség esetén körül kell határolni
A tömítetlenségeket meg kell szüntetni, ha az kockázat nélkül megtehető
Tilos a csatornába, felszíni/talajvízbe engedni

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

Folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomaföld, savas megkötő, univerzális megkötő, fűrészpör) felvenni és a 13. szakasznak megfelelően kezelni.

A maradványokat sok vízzel felmosni

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés lásd 7. Szakasz
Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz
Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Az ebben a szakaszban található információkon felül a 8 és 6.1 szakaszban találnak releváns adatokat.

7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

Általános intézkedések:

Kerülni kell a szembe jutást
Kerülni kell a bőrrel való hosszan tartó, vagy intenzív érintkezést
A munkavégzés helyén tilos enni, inni, dohányozni, valamint élelmiszereket tárolni.
A címkén és használati utasításban található utasításokat be kell tartani
A munkavégzés közben az üzemi előírásokat be kell tartani.

Higiéniai intézkedések:

A vegyi anyagok környezetében szokásos higiéniai intézkedéseket be kell tartani
Szünetek előtt és a munka befejezésekor kezet kell mosni
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
Az étkezésre kijelölt helyre belépés előtt a szennyezett ruhát és védőfelszerelést le kell vetni

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Az illetéktelen személyeket távol kell tartani
Tárolás: a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően
Betartandó tárolási szabályok eredeti, jól lezárt tartályban tárolandó
A terméket ne tárolja átjárókban, lépcsőfeljárókban
Szobahőmérsékleten tárolandó
Fagytól védeni kell

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Adat nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

DNEL és PNEC értékek

oxydipropanol

Alkalmazási terület	expozíciós út/környezet	hatás az egészségre	Leíró	érték	Megjegyzés
	környezet-édesvíz		PNEC	0,1 mg/l	
	környezet-tengervíz		PNEC	0,01 mg/l	
	környezet-szakaszos kibocsátás		PNEC	1 mg/l	
	környezet-szennyvízkezelőmű		PNEC	1000 mg/l	
	környezet- édesvíz üledék		PNEC	0,238 mg/kg	
	környezet – tengervíz üledék		PNEC	0,0238 mg/kg	
	környezet-talaj		PNEC	0,0253 mg/kg	
	környezet-szájon át (takarmány)		PNEC	313 mg/kg	
fogyasztók	ember – bőrön át	hosszan tartó, szisztémás hatás	DNEL	51 mg/kg	
fogyasztók	ember – belélegzés	hosszan tartó, szisztémás hatás	DNEL	70 mg/m ³	
fogyasztók	ember – szájon át	hosszan tartó, szisztémás hatás	DNEL	24 mg/kg	
munkások/munkavállalók	ember – bőrön át	rövid ideig tartó szisztémás hatás	DNEL	84 mg/kg	
munkások/munkavállalók	ember – belélegzés	hosszan tartó, szisztémás hatás	DNEL	238 mg/m ³	

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Megfelelő műszaki intézkedések**

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Ez történhet helyi elszívással.

Amennyiben ez nem elegendő a munkahelyi expozíciós határérték betartására, megfelelő légzésvédőt kell viselni.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Védőintézkedések: A vegyi anyagokkal kapcsolatos óvintézkedéseket be kell tartani.

Munka közben nem szabad enni, inni, dohányozni.

A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni.

Az étkezésre kijelölt helyre belépés előtt a szennyezett ruhát és védőfelszerelést le kell vetni.

Szemvédelem: Normál körülmények mellett nem szükséges

Spricelés veszély esetén EN 166 szabvány szerinti oldalt is jól záródó védőszemüveget kell viselni

Kézvédelem: Normál körülmények mellett nem szükséges

Hosszantartó érintkezés esetén védőkesztyű viselése ajánlott:

EN 374 szabvány szerinti kesztyű

a kesztyű anyaga:

Butilgumi

nitrilgumi

Neoprene/polikloroprén

minimális erősség: 0,5mm

Átütési idő: 480 perc

Az itt közölt átütési idő az EN 374 3. Rész szerint, nem alkalmazási körülményeknek megfelelően lett meghatározva, ezért ajánlott az átütési idő 50%-ánál lecserélni a kesztyűt.

Kézvédőkrém használata ajánlott

Egyéb bőrvédelem

Testvédelem: Normál védőöltözetet kell viselni

Kiegészítő információ a védőkesztyű kiválasztásához:

A kesztyű anyagának a termékkel/anyaggal szemben áthatolhatatlannak és ellenállónak kell lennie. A védőkesztyű anyagát az áthatolási idő, a permeációs szint és az elhasználódás figyelembe vételével kell kiválasztani. A kiválasztásnál figyelembe kell venni, hogy a kesztyűk paraméterei gyártónként változnak. Mivel a termék keverék, nem lehet egyértelmű ajánlást adni a kesztyű anyagára vonatkozóan, ezért használat előtt meg kell vizsgálni.

Légutak védelme: Normál körülmények mellett nem szükséges

Környezeti expozíció korlátozása: 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:	színtelen
Szag:	jellemző
Szagküszöbérték	nem meghatározott
pH 20°C-on	nem meghatározott
olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározott/nem alkalmazható
Forráspont/tartomány °C:	nem alkalmazható
Lobbanáspont:	nem alkalmazandó
Párolgási sebesség	nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	adat nem áll rendelkezésre

Verzió: 0006

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.24

Felső/alsó gyulladási határ és robbanási tartományok	nem meghatározott/nem alkalmazható
Gőznyomás, 20°C-on	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem meghatározott/nem alkalmazható
Sűrűség (20°C)	adat nem áll rendelkezésre
Oldhatóság vízben	oldható
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	nem alkalmazandó
Öngyulladási hőmérséklet	nem öngyulladó
Viszkozitás	
Dinamikus 20°C-on	adat nem áll rendelkezésre
Kinematikai	nem meghatározott
Robbanásveszélyesség	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	nem oxidáló
9.2 Egyéb információk	
Keverhetőség	nem meghatározott
Vezetőképesség	nem meghatározott
Felületi feszültség	nem meghatározott
Oldószer tartalom	nem meghatározott

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Adat nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

Rendeltetésszerű használat és tárolás mellett stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények: Nem ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok: Nem ismert

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat mellett bomlás nem várható

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A2 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Ákút Tocixitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

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

A 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

Verzió: 0006

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.24

teljesülnek

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

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

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ Adat nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

A termékre vonatkozóan adatok nem állnak rendelkezésre

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

A termékben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról biológiai lebonthatósági kritériumainak. A felületaktív anyagok gyártói az erre vonatkozó adatokat a tagországok illetékes hatóságainak kérésére rendelkezésre bocsátják

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 adatok

Adat nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Felhasználatlan keverék: kis mennyiségben a kommunális szeméttel együtt kezelhető
Nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell vinni.

Hulladék kód:

07 07 99

Közelebről meg nem határozott hulladék

Kiürült csomagolóanyag: A csomagolóanyag teljesen üres, tiszta állapotban újra hasznosításra kerülhet

Szennyezett csomagolóanyag:

Hulladék kód

15 01 02

Műanyag csomagolási hulladék

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

Verzió: 0006

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.24

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 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:

XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok

nem tartalmaz listába vett anyagot
nem tartalmaz

XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások

nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

Egyéb EU rendeletek: Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

1005/2009/EK rendelet az ózónréteget lebontó anyagokról
649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kivételéről
Seveso irányelv

nincs a listában
nincs a listában
a termék nem tartozik a Seveso irányelv alá

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 kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: EGYÉB 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

Verzió: 0006

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.24

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 feltüntetett osztályba sorolási kategóriák

nem alkalmazandó

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.24

Verzió 0006

Előző kiadás dátuma: 2020.02.19

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