

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 1 -tól/-től 14

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

ipuro essentials Car sunny beachtime

UFI: 0XGF-XUU6-E508-KDH3

**1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása**

Légfrissítő

**Ellenjavallt felhasználásokat**

A terméket csak a tervezett alkalmazásra lehet felhasználni.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság:	Gries Deco Company GmbH	
Cím:	Boschstrasse 7	
Város:	D-63843 Niedernberg	
Telefon:	+49 (0)6028 944-3100	Telefax: +49 (0)6028 944-3200
E-mail:	QS@g-d-c.eu	
Felelős személy:	Division of Supply Chain Management	
E-mail:	QS@g-d-c.eu	
Internet:	www.ipuro.com	

**1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz): +36-80 201 199**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék besorolása****1272/2008 sz. (EK) Rendelet**

Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 3; H412

A H-mondatok szövege: lásd 16. SZAKASZ.

**2.2. Címkézési elemek****1272/2008 sz. (EK) Rendelet****Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén**

LINALYL ACETATE, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, PENTADECALACTONE, COUMARIN,  
4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL,  
ALPHA-ISOMETHYL IONONE, GERANYL ACETATE, EUGENOL, BENZYL SALICYLATE, CITRAL,  
EUGENYL ACETATE, D-LIMONENE, METHOXYHYDRATROPALDEHYDE, CYCLAMEN ALDEHYDE, (E)-1-(2,6,6-Trimetil-1-ciklohexén-1-yl)pent-1-én-3-on

**Figyelmeztetések:** Figyelem**Piktogram:****Figyelmeztető mondatok**

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

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 2 -tól/-től 14

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
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.
P501	Ne dobja a tartalmat a háztartási hulladékba, az a regionális/nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Endokrin károsító tulajdonságok: benzil-szalicilát (BENZYL SALICYLATE).

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2. Keverékek**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 3 -tól/-től 14

**Veszélyes alkotóelemek**

CAS-szám	Alkotóelemek			Tömeg részarány
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	Osztályozás (1272/2008 sz. (EK) Rendelet)			
319002-92-1	propyl (2S)-2-[(2-methylbutan-2-yl)oxy]propanoate			5 - < 10 %
	437-530-0		01-0000018277-65	
	Aquatic Chronic 3; H412			
60-12-8	2-fenil-etanol (PHENETHYL ALCOHOL)			5 - < 10 %
	200-456-2		01-2119963921-31	
	Eye Irrit. 2; H319			
140-11-4	benzil-acetát (BENZYL ACETATE)			5 - < 10 %
	205-399-7		01-2119638272-42	
	Aquatic Chronic 3; H412			
115-95-7	linalil-acetát (LINALYL ACETATE)			5,0 - 7,5 %
	204-116-4		01-2119454789-19	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
78-70-6	linalool; 3,7-dimetil-1,6-oktadién-3-ol; DL-linalool (LINALOOL)			5,0 - 7,5 %
	201-134-4	603-235-00-2	01-2119474016-42	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
165184-98-5	a-hexil-fahéjaldehid (HEXYL CINNAMAL)			2,5 - 5,0 %
	639-566-4		01-2119533092-50	
	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H317 H400 H411			
18479-58-8	2,6-dimetilokt-7-én-2-ol (2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL)			2,5 - 5,0 %
	242-362-4		01-2119457274-37	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
106-02-5	pentadekán-15-olid (PENTADECALACTONE)			2,5 - 4,0 %
	203-354-6		01-2119987323-31	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
91-64-5	kumarin (COUMARIN)			2,5 - 5,0 %
	202-086-7		01-2119949300-45	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H317 H412			
150-84-5	citronellyl acetate (CITRONELLYL ACETATE)			1,0 - 2,5 %
	205-775-0		01-2119959860-27	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H411			
	Reaction mass of (2R*,4R*,4aR*,9bS*)-2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d][1,3]dioxine and (2R*,4R*,4aS*,9bR*)-2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d][1,3]dioxine (2,4-DIMETHYL-4,4A,5,9B-TETRAHYDROINDENO-1,3-DIOXIN)			1,0 - 2,0 %
	944-528-8		01-2120234292-65	
	Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3; H302 H412			
63500-71-0	Tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol (cisz Transz-izomerkeverék) (TETRAHYDRO-METHYL-METHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL)			1,0 - 2,5 %
	405-040-6	603-101-00-3	01-0000015458-64	
	Eye Irrit. 2; H319			
32210-23-4	4-tert-butil-ciklohexil acetát (4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE)			1,0 - 2,5 %
	250-954-9		01-2119976286-24	

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 4 -tól/-től 14

	Skin Sens. 1B; H317	
1205-17-0	a-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd (METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL)	1,0 - 2,0 %
	214-881-6	01-2120740119-58
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H361 H317 H411	
127-51-5	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciklohexén-1-yl)-3-butén-2-on (ALPHA-ISOMETHYL IONONE)	1,0 - 2,0 %
	204-846-3	01-2120138569-45
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411	
105-87-3	geranil-acetát (GERANYL ACETATE)	1,0 - 2,5 %
	203-341-5	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H315 H317 H412	
97-53-0	eugenol (EUGENOL)	1,0 - 2,0 %
	202-589-1	01-2119971802-33
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H319 H317	
118-58-1	benzil-szalicilát (BENZYL SALICYLATE)	1,0 - 2,0 %
	204-262-9	01-2119969442-31
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H412	
5392-40-5	citral (CITRAL)	1,0 - 2,0 %
	226-394-6	605-019-00-3
	01-2119462829-23	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317	
	Reaction mass of allyl (2-methylbutoxy)acetate and allyl (3-methylbutoxy)acetate (ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE; ALLYL 2-METHYLBUTOXYACETATE)	0,1 - < 1 %
	916-328-0	01-2120794630-50
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Aquatic Acute 1; H312 H302 H373 H400	
93-28-7	4-allyl-2-methoxyphenyl acetate (EUGENYL ACETATE)	0,5 - 1,0 %
	202-235-6	01-2120749746-40
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B; H302 H317	
111879-80-2	(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on,(E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on,a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on ésb) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke	0,10 - 0,15 %
	422-320-3	606-092-00-4
	01-0000016883-62	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (D-LIMONENE)	0,1 - < 1 %
	227-813-5	601-096-00-2
	01-2119529223-47	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H226 H315 H317 H304 H400 H412	
5462-06-6	3-(p-methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde (METHOXYHYDRATROPALDEHYDE)	0,1 - 0,5 %
	226-749-5	01-2120629103-67
	Skin Sens. 1B; H317	
103-95-7	3-p-kumenil-2-metil-propionaldehyd (CYCLAMEN ALDEHYDE)	0,1 - 0,4 %
	203-161-7	01-2119970582-32
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H315 H317 H412	
63429-28-7	(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1-ciklohexén-1-yl)pent-1-én-3-on	0,10 - 0,13 %
	264-140-6	01-2120088022-64
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 5 -tól-től 14

**Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)**

CAS-szám	EK-szám	Alkotóelemek	Tömeg részarány
		Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	
91-64-5	202-086-7	kumarin (COUMARIN)	2,5 - 5,0 %
		orális: ATE = 500 mg/kg	
	944-528-8	Reaction mass of (2R*,4R*,4aR*,9bS*)-2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d][1,3]dioxine and (2R*,4R*,4aS*,9bR*)-2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d][1,3]dioxine (2,4-DIMETHYL-4,4A,5,9B-TETRAHYDROINDENO-1,3-DIOXIN)	1,0 - 2,0 %
		orális: ATE = 500 mg/kg	
	916-328-0	Reaction mass of allyl (2-methylbutoxy)acetate and allyl (3-methylbutoxy)acetate (ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE; ALLYL 2-METHYLBUTOXYACETATE)	0,1 - < 1 %
		dermális: ATE = 1100 mg/kg; orális: ATE = 500 mg/kg	
93-28-7	202-235-6	4-allyl-2-methoxyphenyl acetate (EUGENYL ACETATE)	0,5 - 1,0 %
		orális: ATE = 500 mg/kg	
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (D-LIMONENE)	0,1 - < 1 %
		Aquatic Acute 1; H400: M=1	

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Elsősegélynyújtó: Az önvédelemre ügyelni kell!

**Belélegzés esetén**

Ha a termék használata vagy kezelése során (mindenek előtt nagyobb mennyiség belélegzése esetén) irritáció, vagy allergiás reakciók jelentkeznek: Az érintettet friss levegőre vinni. Az érintettet nyugalmba helyezni és melegen tartani. Allergiás jelenségeknél, különösen a légzéssel kapcsolatban, azonnal orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. A szennyezett ruhát váltani kell. Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

**Szembe kerülés esetén**

Ha visel ilyet, a kontaktlencsét vegye ki. Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Panaszok fellépése, vagy tartós panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

**Lenyelés esetén**

LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). Feltétlenül orvost kell hívni!

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Bőrirritáló hatású. Súlyos szemirritációt okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Tüneti kezelés.

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.  
Vízköd. Széndioxid (CO<sub>2</sub>). Hab.

**Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízszugár.



# Biztonsági adatlap

Gries Deco Company GmbH

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

## ipuro essentials Car sunny beachtime

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 6 -tól/-től 14

### **5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Tűz esetén képződhet:  
szén-monoxid. Széndioxid. irritáló / mérgező gázok és gőzök.

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűz esetén: A környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket kell használni. Védőruházat.

### **További információ**

A gázokat/gőzöket/ködöt vízpermet-sugárral kell lecsapatni.  
A szennyezett oltóvizet elkülönítve begyűjteni. Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.  
A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. Ha ez nem veszélyes, távolítsa el az ép tartályokat a veszélyzónából.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**

### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

#### **Általános tájékoztató**

Megfelelő szellőzéstről kell gondoskodni. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Személyes védőfelszerelést használni.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

#### **Visszatartásra**

Mechanikusan felitatni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

#### **Tisztításra**

A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani.

### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7  
Egyéni védelem: lásd szakasz 8  
Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

#### **Biztonságos kezelési útmutatás**

Szűk, meleg helyiségekben használva: Megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni.  
a munkahelyen (gyártáskor / áttöltéskor): Személyes védőfelszerelést használni.  
Csatornába engedni nem szabad. Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

#### **Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései.

#### **Javaslatokat az általános munkahelyi egészségvédelemre vonatkozóan**

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Megelőző bőrvédelem bőrvédő kenőccsel. A munka végén kezet és arcot kell mosni. Használat közben enni, inni nem szabad.

#### **További információ**

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

#### **Utalások az együtt-tárolásra**

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

#### **A tárolási feltételekre vonatkozó további információk**

Napsugárzástól és hőforrásoktól óvja. A gyújtóforrásokat kerülje.

### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Légfrissítő

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 7 -tól/-től 14

**8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek****További információ a ellenőrző paraméterek**

További kitettségi határértékek jelenleg nem állnak rendelkezésre.

**8.2. Az expozíció elleni védekezés****Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

**Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök****Szem-/arcvédelem**

Normál használati feltételek mellett nem szükséges.

a munkahelyen (gyártáskor / áttöltéskor): Keretes szemüveg oldalvédővel

**Kézvédelem**

Ha a javasolt módon használják, szükségtelen védőkesztyűt viselni, mivel rendeltetésszerű használat esetén nem kerülhet érintkezésbe a bőrrel.

a munkahelyen (gyártáskor / áttöltéskor):

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Alkalmas anyag: NBR (Nitrilkaucsukból).

(EN 388 CAT 2 | EN 374 CAT 3)

Vegyianyagokkal való tevékenység során csak CE megjelöléssel valamint négyszámjegyű ellenőrzési számmal rendelkező vegyszer-védőkesztyűt szabad viselni. Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

**Bőrvédelem**

Normál használati feltételek mellett nem szükséges.

a munkahelyen (gyártáskor / áttöltéskor): Védőruházat.

**Légutak védelme**

Normál használati feltételek mellett nem szükséges.

a munkahelyen (gyártáskor / áttöltéskor):

határérték-túllépés: gázsűrő-készülék (EN 141).

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot:	Szilárd
Szín:	a színe a színtelentől a sárgáig terjed
Szag:	napos, nyárias (illat: menta, fehér mósusz)
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Tűzveszélyesség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanási határok - alsó:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanási határok - felső:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Lobbanáspont:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Bomlási hőmérséklet:	Nem állnak rendelkezésre adatok
pH-érték:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Kinematikus viszkozitás:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Vízben való oldhatóság:	oldhatatlan
Oldhatóság egyéb oldószerekben	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Oldódás arányát:	Nem állnak rendelkezésre adatok
N-oktanol/víz megoszlási hányados:	Nem állnak rendelkezésre adatok

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 8 -tól/-től 14

Diszperzió stabilitását:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Sűrűség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Relatív sűrűség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Ömlesztési sűrűség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Relatív gőzsűrűség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Részecskejellemzők:	Nem állnak rendelkezésre adatok

**9.2. Egyéb információk****Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Robbanásveszélyes tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok

Tartós éghetőség:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Öngyulladás hőmérséklet

szilárd:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Oxidáló tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok

**Egyéb biztonsági jellemzők**

Oldószer szétválás vizsgálata:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Oldószertartalom:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Szilárdanyagtartalom:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Szublimációs pont:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Lágyuláspont:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Pour pont:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Dinamikus viszkozitás:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Kifutási:

Nem állnak rendelkezésre adatok

**További információ**

Nem állnak rendelkezésre adatok

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

Normál környezeti viszonyok között nem lép veszélyes kölcsönhatásba.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék normál külső körülmények között (szobahőmérsékleten) biztonságos.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Rendeltetésszerű használata esetén nem várható veszélyes reakció.

**10.4. Kerülendő körülmények**

nem ismeretes

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nem összeférhető anyagok nem ismertek.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Tűz esetén képződhet: szén-monoxid. Széndioxid. irritáló / mérgező gázok és gőzök.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.



**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 9 -tól-tól 14

**ATEkeverék kiszámolt**

ATE (szájon át) 8636 mg/kg; ATE (bőrön át) &gt; 2000 mg/kg; ATE (belélegzés gőz) &gt; 20 mg/l; ATE (belélegzés por/köd) &gt; 5 mg/l

CAS-szám	Alkotóelemek	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
91-64-5	kumarin (COUMARIN)	szájon át	ATE 500 mg/kg			
	Reaction mass of (2R*,4R*,4aR*,9bS*)-2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d][1,3]dioxine and (2R*,4R*,4aS*,9bR*)-2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d][1,3]dioxine (2,4-DIMETHYL-4,4A,5,9B-TETRAHYDROINDENO-1,3-DIOXIN)					
	szájon át	ATE 500 mg/kg				
	Reaction mass of allyl (2-methylbutoxy)acetate and allyl (3-methylbutoxy)acetate (ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE; ALLYL 2-METHYLBUTOXYACETATE)					
	szájon át	ATE 500 mg/kg				
	bőrön át	ATE 1100 mg/kg				
93-28-7	4-allyl-2-methoxyphenyl acetate (EUGENYL ACETATE)	szájon át	ATE 500 mg/kg			

**Irritáció és korrozivitás**Bőrirritáló hatású.  
Súlyos szemirritációt okoz.**Szenzibilizáló hatások**

Allergiás bőrreakciót válthat ki. (linalil-acetát (LINALYL ACETATE); linalool; 3,7-dimetil-1,6-oktadién-3-ol; DL-linalool (LINALOOL); a-hexil-fahéjaldehid (HEXYL CINNAMAL); pentadekán-15-olid (PENTADECALACTONE); kumarin (COUMARIN); 4-tert-butil-ciklohexil acetát (4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE); a-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid (METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL); 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciklohexén-1-yl)-3-butén-2-on (ALPHA-ISOMETHYL IONONE); geranyl-acetát (GERANYL ACETATE); eugenol (EUGENOL); benzil-szalicilát (BENZYL SALICYLATE); citral (CITRAL); 4-allyl-2-methoxyphenyl acetate (EUGENYL ACETATE); (R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (D-LIMONENE); 3-(p-methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde (METHOXYHYDRATROPALDEHYDE); 3-p-kumenil-2-metil-propionaldehid (CYCLAMEN ALDEHYDE); (E)-1-(2,6,6-Trimetil-1-ciklohexén-1-yl)pent-1-én-3-on)

**Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

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****Endokrin károsító tulajdonságok**

Endokrin károsító tulajdonságok: benzil-szalicilát (BENZYL SALICYLATE).

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok****12.1. Toxicitás**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 10 -tól-től 14

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem állnak rendelkezésre adatok

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nem állnak rendelkezésre adatok

**12.4. A talajban való mobilitás**

Nem állnak rendelkezésre adatok

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Endokrin károsító tulajdonságok: benzil-szalicilát (BENZYL SALICYLATE).

**12.7. Egyéb káros hatások**

Nem állnak rendelkezésre adatok

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

A hulladékjegyzék rendelet (AVV) alapján a hulladékok kódszámát / elnevezését az adott szektorra és folyamatra jellemző módon kell azonosítani.

**Hulladékbejegyzés - szennyezett csomagolás**

150101 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); papír és karton csomagolási hulladék

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárazföldi szállítás (ADR/RID)****14.1. UN-szám vagy azonosító szám:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.4. Csomagolási csoport:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Belvízi szállítás (ADN)****14.1. UN-szám vagy azonosító szám:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.4. Csomagolási csoport:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Tengeri szállítás (IMDG)****14.1. UN-szám vagy azonosító szám:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 11 -tól/-től 14

<b><u>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
<b><u>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
<b><u>14.4. Csomagolási csoport:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
<b>Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<b><u>14.1. UN-szám vagy azonosító szám:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
<b><u>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
<b><u>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
<b><u>14.4. Csomagolási csoport:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
<b><u>14.5. Környezeti veszélyek</u></b>	
KÖRNYEZETET VESZÉLYEZTETŐ:	Nem
<b><u>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</u></b>	
Különleges óvintézkedések nem ismertek.	
<b><u>14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás</u></b>	
nem alkalmazható	

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb EU jogszabályok**

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés 3, Bejegyzés 75

Adatok az 2012/18/EU (SEVESO III): Nem vonatkozik rá a 2012/18/EU (SEVESO III)

**További utalások**

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról: nem alkalmazható

648/2004 .számú EK detergensokról szóló rendelet: nem alkalmazható

A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló 850/2004/EK rendelet: nem alkalmazható

A veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet: Ez a keverék nem tartalmaz a kivételi bejelentési eljárás hatálya alá tartozó vegyi anyagokat (I. sz. melléklet)

A keverék a következő különlegesen aggasztó anyagokat (SVHC) tartalmazza, melyek a REACH jelöltlista 59. cikkelyében találhatóak: nincs

A keverék a következő különösen aggasztó anyagokat (SVHC) tartalmaz, melyek a REACH, XIV. függeléke szerint engedélykötelesek: nincs

**Nemzeti előírások**

Vízveszélyességi osztály (D): 2 - vízre veszélyes

**További információ**

Az ország idevonatkozó jogi előírásai is figyelembe veendő!

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Anyagbiztonsági elbírálást végeztek el ennek az elegynek a következő anyagaira:

2-fenil-etanol (PHENETHYL ALCOHOL)

benzil-acetát (BENZYL ACETATE)

linalil-acetát (LINALYL ACETATE)

linalool; 3,7-dimetil-1,6-oktadién-3-ol; DL-linalool (LINALOOL)

a-hexil-fahéjaldehid (HEXYL CINNAMAL)

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 12 -tól/-től 14

2,6-dimetilokt-7-én-2-ol (2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL)  
pentadekán-15-olid (PENTADECALACTONE)  
kumarin (COUMARIN)  
Reaction mass of (2R\*,4R\*,4aR\*,9bS\*)-2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d][1,3]dioxine and  
(2R\*,4R\*,4aS\*,9bR\*)-2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d][1,3]dioxine  
(2,4-DIMETHYL-4,4A,5,9B-TETRAHYDROINDENO-1,3-DIOXIN)  
Tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol (cisz Transz-izomerkeverék)  
(TETRAHYDRO-METHYL-METHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL)  
4-tert-butil-ciklohexil acetát (4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE)  
a-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid (METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL)  
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciklohexén-1-yl)-3-butén-2-on (ALPHA-ISOMETHYL IONONE)  
eugenol (EUGENOL)  
benzil-szalicilát (BENZYL SALICYLATE)  
citral (CITRAL)  
Reaction mass of allyl (2-methylbutoxy)acetate and allyl (3-methylbutoxy)acetate (ISOAMYL  
ALLYLGLYCOLATE; ALLYL 2-METHYLBUTOXYACETATE)  
4-allyl-2-methoxyphenyl acetate (EUGENYL ACETATE)  
(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on,(E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on,a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on ésb) (Z)  
-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke  
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (D-LIMONENE)  
3-(p-methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde (METHOXYHYDRATROPALDEHYDE)  
3-p-kumenil-2-metil-propionaldehid (CYCLAMEN ALDEHYDE)  
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1-ciklohexén-1-yl)pent-1-én-3-on

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Módosítások**

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat: 2,6,9,11,15,16.

Változat 1,00 - 05.10.2017 - Első létrehozás

Változat 1,01 - 07.05.2018 - Változások a szekcióban 8

Változat 1,02 - 16.10.2018 - Változások a szekcióban 2

Változat 1,03 - 30.06.2020 - általános átdolgozás

Változat 1,04 - 25.10.2022 - A szakaszok kiigazítása: 12

Változat 1,05 - 11.07.2023 - Az egész biztonsági adatlap módosítása és átdolgozása az új információk / recept alapján

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 13 -tól/-től 14

**Rövidítések és betűszavak**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás)

BlmSchV: A szövetségi emisszió-védelmi törvény alkalmazásáról szóló rendelet

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Deutsches Institut für Normung (Német Szabványügyi Intézet) szabványa

EC: hatásos koncentráció

EK: Európai Közösség

EN: európai szabvány

IATA: International Air Transport Association

IBC kód: A veszélyes vegyi anyagokat tömegáruként szállító hajók szerkezetének és felszerelésének megjelölésére szolgáló nemzetközi kód

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: International Standards Organization (Nemzetközi Szabványügyi Szervezet) szabványa

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LD: halálos dózis

LD: halálos dózis

log Kow: oktanol-víz megoszlási együttható

MARPOL: Maritime Pollution Convention = a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: perszisztens, bioakkumulatív, toxikus

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

TRGS: Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok

UN: United Nations (Egyesült Nemzetek Szövetsége)

VOC: Volatile Organic Compounds (illó szerves alkotók)

vPvB: nagyon perszisztens, és nagyon bioakkumulatív

VvVvS: Vízveszélyeztető anyagokról szóló hatósági előírás

WGK: vízveszélyeztetési osztály

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

STOT: Specific Target Organ Toxicity

AwSV: Vízszennyező anyagok kezelésére szolgáló berendezésekre vonatkozó rendelet

Flam. Liq: Tűzveszélyes folyadékok

Acute Tox: Akut toxicitás

Asp. Tox: Aspirációs veszély

Skin Irrit: Bőrirritáció

Eye Irrit: Szemirritáció

Skin Sens: Bőrszenzibilizáció

Repr: Reprodukciós toxicitás

STOT RE: Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

Aquatic Acute: Vízi környezetre veszélyes, akut

Aquatic Chronic: Vízi környezetre veszélyes, krónikus

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Dufträume

**ipuro essentials Car sunny beachtime**

Felülvizsgálat dátuma: 11.07.2023

Termék kódja: GE-GDC-279

Oldal 14 -tól/-től 14

**Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint**

Osztályozás	Besorolási eljárás
Skin Irrit. 2; H315	Számolási eljárás
Eye Irrit. 2; H319	Számolási eljárás
Skin Sens. 1; H317	Számolási eljárás
Aquatic Chronic 3; H412	Számolási eljárás

**A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)**

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**További információk**

A biztonsági adatlapon szereplő információ tájékoztat arról, hogy a termék kezelésekor milyen biztonsági óvintézkedésekre van szükség. Azt azonban nem garantálja, hogy meghatározott tulajdonságok rendelkezésre fognak állni; az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Az adatlapot az előszállítók adatai alapján készítette:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Németország

Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)