

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## DISCOVER LÉGFRISSÍTŐ CASHMERE ILLAT 500 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.  
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** DISCOVER LÉGFRISSÍTŐ CASHMERE ILLAT 500 ML keverék  
Anyag / keverék
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**  
**A keverék azonosított felhasználása**  
Helyiség illatosító, lakossági felhasználásra.  
**Ellenjavallt felhasználások (keverék)**  
nincs adat
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**  
**Forgalmazó**  
Név vagy kereskedelmi név Alpha-Dent Higiénia Kft.  
Cím Táncsics utca 11., Mohács, 7700  
Magyarország  
Telefon + 36 20/256 8114  
E-mail info@alphadent.hu  
Honlap címe www.alphadent.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**  
Toxicológiai Információs Központ, levelezési cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Magyarország, tel. +36 80 20 11 99, (0-24 óra).

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**  
**A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint**  
A keverék veszélyesnek minősül.

Flam. Liq. 3, H226

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

- 2.2. Címkézési elemek**  
**Veszélyt jelző piktogram**



**Figyelmeztetés**  
Figyelem

#### Veszélyes anyagok

etanol  
benzil-szalicilát

#### A figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P410 Napfénytől védendő.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

#### Kiegészítő információk

EUH208 benzil-szalicilát-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## DISCOVER LÉGFRISSÍTŐ CASHMERE ILLAT 500 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Kommisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Kommisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

**A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció**

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EK: 200-578-6 Regisztrációs szám: 01-2119457610-43	etanol	40-60	Flam. Liq. 2, H225	1
CAS: 118-58-1 EK: 204-262-9	benzil-szalicilát	<1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

#### Megjegyzések

1 Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Az érintett személyt azonnal vigye friss levegőre. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak.

#### Belélegzés esetén

Vigye a személyt friss levegőre, és tartsa nyugalomban. Biztosítson friss levegőt. Ha nehézlégzés lép fel biztosítson elegendő oxigént. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak.

#### Ha bőrre kerül

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Azonnal mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Ha a bőr lemosása után tünetek jelentkeznek azonnal forduljon orvoshoz.

#### Szembe kerülés esetén

Öblítés előtt feltétlenül távolítsa el a kontaktlencséket a szemből. Azonnal mossa ki a szemet bő vízzel, miközben felemeli a szemhéját. Folytassa az öblítést legalább 15 percig, és forduljon orvoshoz.

#### Lenyelés esetén

Tilos hánytatni! Eszméletlen személyt soha ne hánytasson és ne itasson vele semmit! Ha hányás lép fel, hajtsa le a fejét, és biztosítsa, hogy a gyomortartalom nem jut be a tüdőbe. Azonnal forduljon orvoshoz!

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

#### Belélegzés esetén

nincs adat

#### Ha bőrre kerül

nincs adat

#### Szembe kerülés esetén

nincs adat

#### Lenyelés esetén

nincs adat

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

Nincsenek speciális ellátási utasítások. Tüneti kezelés.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## DISCOVER LÉGFRISSÍTŐ CASHMERE ILLAT 500 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag

A tüzet a következőkkel lehet oltani: Hab. Száraz vegyszerek, homok, dolomit stb.

##### Az alkalmatlan oltóanyag

nincs adat

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Szokatlan tűz- és robbanásveszély: A termék gőzei meggyulladhatnak.

Különleges veszélyek: Tűz esetén mérgező gázok keletkezhetnek. A gőzök levegővel robbanásveszélyes keveréket alkothatnak. Tűz esetén az alábbi veszélyes anyagok keletkeznek: Szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges tűzoltási eljárások: Kerülje a tűzgőzök belélegzését. Hűtse le vízzel a lángnak kitett tartályokat, amíg a tűz kialszik. Távolítsa el a tartályt a tűz területéről, ha ez kockázat nélkül megtehető. A kifolyó vizet tartsa távol a csatornától és a vízforrásoktól.

Védőfelszerelés tűzoltók számára: Használjon levegővel ellátott légzőkészüléket a tűzoltás során. Arcmaszk, védőkesztyű és védősisak.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Viseljen védőruházatot a jelen biztonsági adatlap 8. szakaszában leírtak szerint. Ne dohányozzon, ne használjon nyílt tüzet vagy más gyújtóforrást. Kerülje a gőzök belélegzését és a bőrrel és szemmel való érintkezést. Biztosítson megfelelő szellőzést. Kiömlés esetén a padló és a felületek melyre a termék kiömlik csúszóssá válhatnak.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje csatornába, vízfolyásokba vagy a talajba jutni. A vízfolyásokba való kiömlés vagy ellenőrizetlen kibocsátás esetén azonnal értesíteni kell az illetékes hatóságot.

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

Nagy kiömlések: Állítsa le a szivárgást, ha lehetséges kockázat nélkül. Itassa fel vermikulittal, száraz homokkal vagy földdel, és helyezze tartályokba. Öblítse le bő vízzel, hogy megtisztítsa a kiömlési területet.

Kisebb kiömlések: Viseljen megfelelő védőfelszerelést. A kiömlött anyagot megfelelő nedvszívó anyaggal itassuk fel.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

8. és 13. szakasz.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Olvassa el és kövesse a gyártó ajánlásait. Távolítson el minden gyújtóforrást. Tartsa be a higiéniai előírásokat. A munkaterület elhagyása előtt mosson kezet és a szennyezett testrészeket vízzel és szappannal. A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Tartsa be a helyes kémiai higiéniai gyakorlatokat. Biztosítson jó szellőzést a munkahelyen. A felhordás és a száradás során oldószergőzök szabadulnak fel. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Védje a közvetlen napfénytől.

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

Eredeti, szorosan lezárt tartályban, száraz és hűvös helyen tárolandó. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Hőtől, szikrától és nyílt lángtól távol tartandó.

Nem összeférhető anyagok: oxidálószer.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Helyiség illatosító, lakossági felhasználásra.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerint figyelembe veendő munkahelyi határértékek:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## DISCOVER LÉGFRISSÍTŐ CASHMERE ILLAT 500 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### Magyarország

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

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
etanol (CAS: 64-17-5)	ÁK-érték	1900 mg/m <sup>3</sup>
	CK-érték	2800 mg/m <sup>3</sup>
	CK-érték	3800 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Biztosítson szemmosási lehetőséget a munkaterületen.

Műszaki intézkedések: Biztosítson megfelelő szellőzést. Tartsa be a foglalkozási expozíciós határértékeket, és minimalizálja a gőzök belélegzésének kockázatát.

Higiéniiai intézkedések: Ne dohányozzon a munkaterületen! Mosson kezet minden műszak végén, valamint étkezés, dohányzás és WC használat előtt. Azonnal távolítsa el minden szennyezett ruhát. A bőr szennyeződése esetén azonnal mossa le szappannal és vízzel. Használjon megfelelő bőrápoló krémet, hogy megelőzze a bőr kiszáradását. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos.

#### Szem-/arcvédelem

Ha fennáll a fröccsenés veszélye, viseljen védőszemüveget vagy arcvédőt.

#### Bőrvédelem

Kézvédelem: Bőrrel való érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt. Neoprén, nitril, polietilén vagy PVC. A megfelelő védőkesztyű kiválasztásakor egyeztessen a kesztyű gyártójával az átütési időkről. A kesztyű levétele után mossa meg a kezet vízzel és szappannal.

Bőrvédelem: Viseljen védőruhát.

#### A légutak védelme

Nem szükséges, de kivételes körülmények között, túlzott légszennyezettség esetén szükség lehet légzésvédelemre.

#### Hőveszély

nincs adat

#### A környezeti expozíció elleni védekezés

Ne engedje csatornába, vízfolyásokba vagy a talajba jutni. A vízfolyásokba való kiömlés vagy ellenőrizetlen kibocsátás esetén azonnal értesíteni kell az illetékes hatóságot.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	flyékony
Szín	színtelen
Szag	parfüm
Olvadáspont/fagyáspont	nem releváns
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	>35 °C
Tűzveszélyesség	nem releváns
Felső és alsó robbanási határértékek	nem releváns
Lobbanáspont	>23 °C
Öngyulladás hőmérséklet	nem releváns
Bomlási hőmérséklet	nem releváns
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nem releváns
Vízoldhatóság	vízben oldódik
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nem releváns
Gőznyomás	nem releváns
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nem releváns
Relatív gőzsűrűség	nem releváns
Részecskejellemzők	nem releváns

### 9.2. Egyéb információk

Illékony szerves vegyületek: ~50%

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## DISCOVER LÉGFRISSÍTŐ CASHMERE ILLAT 500 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

nincs adat

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál hőmérséklet és javasolt felhasználás mellett stabil. Az előírt tárolási feltételek mellett stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem várható veszélyes reakciók.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a magas hőmérsékletnek vagy közvetlen napfénynek való kitettséget.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék égése során az alábbi veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek: szén-monoxid, szén-dioxid.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Toxikológiai adatok:

##### Akut toxicitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Etanol:

LD 50: 6200 mg/kg (orális patkány)

LD 50: 7060 mg/kg (szájon át adott nyúl)

LC50: 124,7 mg/l/4 óra (belső patkány)

##### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

##### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

##### Csírasejt-mutagenitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

##### Rákkeltő hatás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

##### Reprodukciós toxicitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

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

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

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

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

##### Aspirációs veszély

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## DISCOVER LÉGFRISSÍTŐ CASHMERE ILLAT 500 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Etanol:

LC 50, 96 óra, hal 11000 mg/l Alburnus alburnus  
EC50, 48 óra, Daphnia 3715-6772 mg/l  
IC50, 72 óra, algák 9310 mg/l Chlorella pyrenoidosa

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

### 12.4. A talajban való mobilitás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

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

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB).

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek további releváns információk.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladék kezelése során figyelembe kell venni a termék kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedéseket.

Hulladék ártalmatlanításra vonatkozó módszerek: Az üres tárolóedényeket, szemetet és hulladékot a helyi hatóságok előírásainak megfelelően ártalmatlanítsa. Vegye fel a kapcsolatot az ártalmatlanításra szakosodott céggel. Kérjük, hasznosítsa újra az üres csomagot. Üresen ne használja újra a tartályokat. Az üres edényt vízzel tisztítsa meg. Az üres tartályokat nem szabad elégetni a robbanásveszély miatt.

#### Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.  
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.  
80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN 1170

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ETANOL OLDAT

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

3 Tűzveszélyes folyadékok

### 14.4. Csomagolási csoport

III - kis veszélyes anyagok

### 14.5. Környezeti veszélyek

Nem veszélyes a környezetre.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EMS F-E, S-D  
ADR szállítási kategória 3  
Vészhelyzeti intézkedés kódja •2YE  
Veszélyszám (ADR) 30  
Alagútkorlátozási kód (D/E)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## DISCOVER LÉGFRISSÍTŐ CASHMERE ILLAT 500 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

#### Kiegészítő információk

Veszélyt jelölő számok

30

UN szám

1170

Osztályozási kód

F1

Bárcák

3



#### Légi szállítás ICAO/IATA

Csomagolási instrukciók - utas

355

Csomagolási instrukciók - cargo

366

#### Tengeri szállítás - IMDG

EmS (készültségi terv)

F-E, S-D

MFAG

305

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H225

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## DISCOVER LÉGFRISSÍTŐ CASHMERE ILLAT 500 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.  
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
**A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke**  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P410 Napfénytől védendő.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

EUH208 benzil-szalicilát-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

nincs adat

### A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás  
AK Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)  
BCF Biokoncentrációs tényező  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet  
EINECS Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
EK EINECS azonosító szám  
EmS Készültségi terv  
EU Európai Unió  
EuPCS Uniós termékbesorolási rendszer  
IATA Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  
IBC Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi  
ICAO Nemzetközi személy légi szervezete  
IMDG Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi  
IMO Nemzetközi Tengerészeti Szervezet  
INCI Kosmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana  
ISO Nemzetközi Szabványügyi Szervezet  
IUPAC Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója  
log Kow Megoszlási hányados: n-oktanol/víz  
MK Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)  
OEL Munkahelyi expozíciós határértékek  
PBT Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás  
ppm Milliomodrész  
REACH Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása  
RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat  
UN Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”  
UVCB Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok  
VOC Illékony szerves vegyületek  
vPvB Nagyon perzisztens és bioakumulatív

Aquatic Chronic A vízi környezetre veszélyes (kronikus)  
Flam. Liq. Tűzveszélyes folyadék  
Skin Sens. Bőrszenzibilizáció

### Oktatási utasítások

A dolgozókat ki kell oktatni a termék ajánlott felhasználási módjáról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélyről és a termék tiltott kezeléséről.

### Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## DISCOVER LÉGFRISSÍTŐ CASHMERE ILLAT 500 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

A forgalmazó által rendelkezésre bocsátott angol nyelvű gyártói adatlap.

### További adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

### Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.