

Biztonsági Adatlap

az 1907/2006/EC, 31-es cikkelyének megfelelően

Nyomtatva 2009.09.29.

Felülvizsgálva: 2009.09.29.

1 A termék/gyártó/forgalmazó azonosítása

· **Termék adatai**

· **Termék neve:** WUNDER-BAUM Légszűrő Bőr

· **Ajánlott felhasználás:** Légszűrő

· **Gyártó/Forgalmazó:** Wunderbaum AG Little Trees Europe, CH Thayngen Endwiesen strasse 29.

Meteor CEE Kft.

Ezred u. 2. B2/4-6. ép.

1044 Budapest

Hungary

Tel. +36 1 6881 921

Fax. +36 1 6881 924

· **További információk:** info@meteorcee.hu

· **Sürgősségi elérhetőség és további információ:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service)

1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36 1 215 3733 vagy 1 476 1120

Sürgősségi telefonszám: +36 12 15 37 33, +36 80 20 11 99

2 A veszélyek azonosítása

· **Veszélyek azonosítása:**



Xi Irritativ

· **Információk az emberi egészségre és a környezetre lehetséges veszélyforrásokról:**

R 43 Bőrrel érintkezve bőrirritációt okozhat.

R 51/53 Vízi szervezetekre veszélyes, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

· **Klasszifikációs rendszer:**

A klasszifikáció az EU legújabb szabályzásai és kiterjesztett célgövekményei és szakirodalma alapján lett megállapítva.

3 Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

· **Kémiai leírás**

· **Leírás:** Az alább szereplő összetevők és nem toxikus hozzáadott anyagok együttese.

· Veszélyes összetevők:		
CAS: 105-95-3	Ethylene brassylate N; R 51-53	1-2,5%
CAS: 6658-48-6	p-Isobutyl-alpha-methyl hydrocinnamaldehyde Xi; R 43	1-2,5%
CAS: 32388-55-9	Acetyl cedrene N; R 50/53	1-2,5%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalool Xi; R 38	1-2,5%
CAS: 77-54-3	Cedryl acetate N; R 51/53	1-2,5%

(folyt.2. oldalon)

Biztonsági Adatlap









az 1907/2006 EC, 31-es cikkelyének megfelelően

Nyomtatva 2009.09.29.

Revízió: 2009.09.29.

Termék neve: WUNDER-BAUM Légrfrissítő Bőr

(2. oldal folytatása)

CAS: 138-86-3 EINECS: 205-341-0	limonene  Xi,  N; R 10-38-43-50/53	≤ 1%
CAS: 1205-17-0 EINECS: 214-881-6	alpha-methyl-1,3-benzodioxolole-5-propionaldehyde  N; R 51/53	≤ 1%
CAS: 28219-61-6	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol  Xi,  N; R38-50/53	≤ 1%
CAS: 127-91-3	beta-Pinene  Xn,  Xi,  N; R10-43-50/53-65	≤ 1%

· **További információk:** További felsorolt veszély kockázatok a 16. pont alatt.

4 Elsősegély nyújtási információk

· **Belégzés esetén:**

Biztosítsa a friss levegőt és szükség esetén hívjon orvost.

Bizonytalan, zavart mozgás- és viselkedés koordináció esetén fektesse a beteget stabil oldalfekvésbe az elszállításához.

· **Bőrrel való érintkezés után:** Azonnal mossa le szappanos vízzel és alaposan, bő vízzel öblítse.

· **Szembe kerülés esetén:** Öblítse ki a szemet több percen keresztül folyó vízzel.

· **Lenyelés esetén:** Bármilyen tünet esetén keressen fel orvost.

5 Tűzoltási/megelőzési intézkedések

· **Tűz esetén oltásra alkalmas:**

CO₂, por vagy vízpermet. Nagyobb tűz esetén vízpermet vagy alkohol rezisztens hab alkalmazandó.

· **Védőfelszerelés:** Nincs különleges előírás.

6 Baleset megelőzési intézkedések

· **Emberre vonatkozó biztonsági előírások:** Nem igényel.

· **Környezetvédelmi óvintézkedések:** A termék nem kerülhet szennyvíz csatornába vagy természetes vízbe.

· **Feltisztítása és begyűjtése:** Mechanikus, felvétele.

7 Kezelés és tárolás

· **Kezelés:**

· **Információk a biztonságos kezeléshez:** Nem igényel speciális eljárást.

· **Tűz- és robbanásveszélyi óvintézkedések, előírások:** Nem igényel speciális eljárást.

· **Tárolás:**

· **Tároló- és fogadóhelyiségekkel szemben támasztott követelmények:** Nem igényel speciális eljárást.

· **Tárolási információk közös helyiségekben való tároláshoz:** Nem igényel.

· **További tárolási feltételek, előírások:** Nincs.

8 Kiszereles/Személyi védelem

· **További információk a design-ról és műszaki adottságokról:** Nincs további adat, lásd. 7.

· **Határértéken levő összetevők, melyek munkahelyi megfigyelést igényelnek:**

A termék nem tartalmaz olyan releváns mennyiségű anyagokat, mely indokolná ezt.

· **További információk:** Az eddigi információk érvényessége a gyártás során érvényben levő alapszabályoknak megfelelő

(folyt.3. oldalon)

Biztonsági Adatlap
az 1907/2006 EC, 31-es cikkelyének megfelelően

Nyomtatva 2009.09.29.

Revízió: 2009.09.29.

Termék neve: WUNDER-BAUM Léghfrissítő Bőr

(2. oldal folytatása)

- **Személyi védőfelszerelés:**
- **Általános megelőzési és higiéniai intézkedések:** *Mosson kezet a szünetek és munka befejezte előtt.*
- **Légúti, légzési óvintézkedések:** *Nem igényeltetik.*
- **A kezek védelme:**
Védőkesztyű
*A kesztyű anyagának ellenállónak és áthatolhatatlannak kell lennie a termék alapanyagának.
A hiányzó tesztek végett, nincs a kesztyű anyagára és összetételére vonatkozó ajánlás.
A kesztyű anyagára vonatkozóan figyelembe kell venni az olvadási időt, a lebomlási szakaszt és a széteszést*
- **A szem védelme:** *Nem igényeltetik*

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

· Általános információk	
Kiszerezés:	Szolid
Szín:	A specifikáció szerint.
Illat:	Karakteres
· Állapotváltozás	
Olvadáspont/Olvadási skála:	<i>Nem meghatározott.</i>
Forráspont/Forrási skála:	<i>Nem meghatározott.</i>
· Gyulladáspont:	<i>Nem alkalmazható.</i>
· Öngyulladás:	<i>A termék nem hajlamos öngyulladásra.</i>
· Robbanásveszély:	<i>A termék nem jelent robbanásveszélyt.</i>
· Sűrűség:	<i>Nem meghatározott.</i>
· Oldhatóság / Elegyíthetőség vízben:	<i>Nem oldható.</i>
· Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	0,3 %

10 Személyi védelem és expozíció

- **Termikus bomlás / kerülendő körülmények:** *Nincs bomlás a specifikációkban jelzettek szerinti használat során.*
- **Veszélyes reakciók:** *Nincsenek ismert veszélyes reakciók.*
- **Veszélyes bomlástermékek:** *Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.*

(folyt. 4. oldalon)

Biztonsági Adatlap
az 1907/2006 EC, 31-es cikkelyének megfelelően

Nyomtatva 2009.09.29.

Revízió: 2009.09.29.

Termék neve: WUNDER-BAUM Léghfrissítő Bőr

(3. oldal folytatása)

11 Toxikológiai információ

· **Acute toxicitás:**

· **Elsődleges irritáció hatások:**

· **Bőrrel érintkezve:** Nincs irritációs hatás.

· **Szembe jutáskor:** Nincs irritációs hatás.

· **Érzékenység:** Bőrrel való érintkezéskor bőrrézkénység előfordulhat.

· **További toxikológiai információk:**

A termék, az Általános EU Oszályozási Útmutatója szerint:

Irritatív

12 Környezeti információ

· **Általános megjegyzések:**

Ne kerüljön a termék talajvízbe, csatornarendszerekbe.

Vízi szervezetekre ártalmas.

13 Hulladék kezelés

· **Termék:**

· **Javaslatok:** Kis mennyiségben háztartási szemétnek kezelendő.

· **Nem tisztázott csomagolás:**

· **Javaslat:** A hulladék kezelése a hivatalos szabályzásoknak megfelelően.

14 Szállítási információ

· **Közúti szállítás ADR/RID (határátlépéssel)**

· **ADR/RID class:** -

· **Tengeri szállítás IMDG:**

· **IMDG Class:** -

· **Légi szállítás ICAO-TI és IATA-DGR:**

· **ICAO/IATA Class:** -

15 Szabályozási információ

· **Címkézés az EU szabályzásoknak megfelelően:**

A termék az EU szabályoknak és nemzeti szabályzásoknak megfelelően van jelölve.

· **Veszélyességi mondatok és jelek:**

Xi Irritatív

N Környezetre veszélyes

· **Veszély meghatározó összetevők a címkén:**

p-Isobutyl-alpha-methyl hydrocinnamaldehyde

· **Kockázati tényezők:**

43 Bőrrel érintkezve érzékenységet okozhat.

52/53 Vízi szervezetekre ártalmas, hosszantartó károsodást okozhat vízi környezetben.

· **Biztonsági tényezők:**

2 Gyermek elöl elzárva tartandó.

24 Bőrrel való érintkezés kerülendő.

(folyt. 5. oldalon)

Biztonsági Adatlap
az 1907/2006 EC, 31-es cikkelyének megfelelően

Nyomtatva 2009.09.29.

Revízió: 2009.09.29.

Termék neve: WUNDER-BAUM Léghűtő Bőr

46 Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz, a termék csomagolását mutassa be az orvosnak.

(4.oldal folytatása)

16 Egyéb információ

· Releváns R-mondatok

10 Gyúlékony

38 Bőrizgatóhatású.

43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

50/53 Vízi szervezetekre nagyon mérgező, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

51/53 Vízi szervezetekre mérgező, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.