

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

- 1.1. Termékazonosító: **Wax:One Strip Wax**, szőrtelenítéshez
- 1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása: Kozmetikai célú szőrtelenítéshez használt wax
- 1.3. A biztonsági adatlap gyártójának adatai:  
Darent Wax Company Limited  
1 The Mill  
Station Road  
South Darent  
Kent  
DA4 9BD  
UK  
+44 (0) 1322 865894  
acw@darentwax.com
- 1.4. Forgalmazó, importőr:  
X Beauty Kft.  
1063 Budapest, Bajnok utca 13.  
+36 70 424 6245
- 1.5. Sürgősségi telefonszám:  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24 h)

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

- 2.1 A keverék osztályozása  
Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján (tájékoztató adat):  
Fizikai és kémiai veszély – nem veszélyes  
Egészségügyi veszély – nem veszélyes  
Környezetre irányuló veszély – nem veszélyes  
67/548 EEC vagy 1999/45 EC besorolás – nem veszélyes
- 2.2. Címkézés az 1272/2008/EK (CLP) rendelet előírásai alapján (tájékoztató adat):  
Piktogram, veszélyre vonatkozó állítások, elővigyázatosságra vonatkozó állítások, kiegészítő állítások - nem szükséges
- 2.3 Más veszély: nincsen adat

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE  
VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 3.1. Keverék: Szénhidrogéngyanták, viaszok, pigmentek, színezékek és illóolajok keveréke.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI  
INTÉZKEDÉSEK

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés	Köhögés, nehéz-légzés, vagy egyéb légzési probléma esetén a sérültet vigyük friss levegőre! Amennyiben a panaszok hosszabb ideig fennállnak, forduljunk orvoshoz!
Érintkezés bőrrrel	Távolítsa el a szennyezett ruhadarabot és mossák ki vízzel és szappannal. <i>Forró wax érintkezése a bőrrrel:</i> Azonnal töröljük le vagy öblítsük le a megégett részt nagy mennyiségű hideg vízzel minimum 15 percen keresztül. Hogy elkerüljük a további károsodást a bőrfelszínen, a megkeményedett waxot nem kell eltávolítani a bőrről. Tartsuk tisztán és takarjuk le egy tiszta pamut gézzel. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Szembe jutás	Öblítsük ki a szemet vízzel a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább negyedórán át). Panasz (pirosság, duzzanat, viszketés, égő érzés vagy látás-zavar) esetén forduljunk orvoshoz! <i>Forró wax érintkezése a szemmel:</i> A szemet nem szabad kinyitni. Öblítsük le a szemet hideg vízzel, legalább 15 percig. Azonnal forduljon orvoshoz.
Lenyelés	Azonnal forduljon orvoshoz.

## Tünetek

Szem irritációt (pl. pirosság, könnyezés) és bőr irritációt (pl. pirosság, viszketés) okozhat.

## 4.3. Azonnali szükséges kezelés

Első segély és a tünetek kezelése szükséges.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Oltás módja  
Gőz spray, karbon-dioxid vagy száraz kémiai oltóanyag.
- 5.2. Speciális veszély  
Magas hőfok esetén a termék füstölhet.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

5.3. Sürgősségi ellátókra vonatkozó információk  
Használjanak kémiai anyagok elleni védőruházatot és légszűrő berendezést. A veszélynek kitett termékeket el kell távolítani a tűzveszélyes területről. A felbontatlan kisereléseket hideg vízzel kell meglocsolni, hogy lehűljenek. Az olvadt vagy már megkeményedett anyagot távol kell tartani a vízsugaraktól, lefolyóktól.

### 6. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

- 6.1. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:  
Megfelelő védőruházat és kesztyű viselése annak érdekében, hogy az anyag érintkezzen a bőrrel, szemekkel és ruházattal.
- 6.2. A környezeti expozíció ellenőrzése:  
A kiömlést próbálja megakadályozni a helyes tárolással. Tartsa távol az anyagot a lefolyóktól, csatornáktól és a víz elvezetőktől.
- 6.3. Megfelelő műszaki ellenőrzés:  
A kiömlést inert anyagokkal kell megakadályozni. (pl. homok, föld). A forró waxot hagyja lehűlni. Szedje össze és a megfelelő előírásokat betartva távolítsa el.
- 6.4. Egyéb:  
Egyéb személyes védelemre, védőruházatra vagy sürgősségi eljárásra vonatkozó információért kérjük olvassa el a 8. pontot. Egyéb expozícióra vonatkozó információkért olvassa el a 13. pontot.

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések  
A termék kezelése közben ne együnk, ne igyunk, és ne dohányozzunk.  
Kerüljük el a szemmel való érintkezést.  
A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A termék az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolandó. Használat után fedjük vissza a terméket.  
A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen.  
Hűvös, száraz helyen tárolandó, távol a direkt napsugárzástól és melegtől.

### 7.3. Javaslatok

Olvassa el a tájékoztatót.

### 8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek:  
Expozíciós határérték: 2mg/m<sup>3</sup> 8 óra TWA
- 8.2. Védelem  
Légzés védelem: Amennyiben lehetséges kerülje a termék gőzeinek belégzését. Használja jól szellőztethető helyiségben.  
Bőrvédelem: Viseljen munkavédelmi kesztyűt és ruházatot. Bőrrel való érintkezés során öblítse le szappanos vízzel.  
Szem védelem: Viseljen megfelelő munkavédelmi szemüveget.

### 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Állag	Változó
Illat	Jellegzetes
Olvadási pont (celsius)	60-70
Fővési pont (celsius)	>250
Fagyáspont (celsius)	nem ismert
Lobbanáspont (celsius)	>250
Öngyulladás pont (celsius)	nem meghatározott
Sűrűség 20 celsius fokon (g/cm <sup>3</sup> )	kb. 0.98
Vízben oldódás (% by weight)	Nem oldódik

Megjegyzés: Tipikus határértékek, nem specifikációk.

- 9.2. Más információk  
Nincsen.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reakciókészség:  
Normál használat esetén nem ismert.
- 10.2. Kémiai stabilitás:  
Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:  
Nem ismertek. Oxidálószerekkel reagálhat.
- 10.4. Kerülendő körülmények:  
Erős savakkal és oxidálószerekkel való érintkezést kerülni kell.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:  
Erős savakkal és oxidálószerekkel való érintkezést kerülni kell.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:
- 10.7. Bomlástermék hő esetén: szén-monoxid, szerves sav, aldehidek, alkoholok, irritáló gőzök és füst.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

## 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	Nem ismert
Bőrkorrózió/ bőrirritáció	Nem ismert
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció	Nem ismert
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nem ismert
Csírasejt-mutagenitás	Nem ismert
Rákkeltő hatás	Nem ismert
Reprodukción toxicitás	Nem ismert
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert

## 11.2 Egyéb egészségre vonatkozó információk:

Belégzés	Veszélyes lehet
Lenyelés	Lenyelés esetén veszélyes lehet
Szem irritáció	Irritációt okozhat
Bőr irritáció	Irritációt és viszketést okozhat. Bőrszárazságot és berepedezést okozhat a folyamatos hosszútávú kitétség.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 12.1. Toxicitás  
Rendeltetésszerű használat mellett nem toxikus.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:  
Nem áll rendelkezésre
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:  
Nem elvárt.
- 12.4. A talajban való mobilitás:  
Immobilis.
- 12.5. A PBT- és a vPvB- érékelés eredményei:  
Nem áll rendelkezésre adat
- 12.6. Egyéb káros hatások:  
Nem áll rendelkezésre adat

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- 13.1. Hulladékkezelési szempontok:  
Minden hulladékot egy szerződött partner segítségével kell ártalmatlanítani, betartva a nemzeti és a helyi szabályozásokat. A csomagolás szintén az erre vonatkozó szabályozásoknak megfelelően történhet.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 14.1. UN szám  
Nem meghatározott.
- 14.2. UN megfelelő szállítási név  
Nem meghatározott.
- 14.3. Szállítmányozási veszély osztály  
Nem meghatározott.
- 14.4. Csomagolásra vonatkozó besorolás  
Nem meghatározott
- 14.5. Környezeti veszélyek:  
IMDG, ADR/RID, IATA: nem veszélyes osztályozás
- 14.6. Speciális veszélyek  
Hosszú távú magas hőmérséklet elkerülése. Oxidálószerekkel való érintkezés.
- 14.7. Nagybani szállítványozás az IBC kódnak és a MARPOL73/38, II. mellékletének megfelelően  
Nem meghatározott.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### 15. SZABÁLYOZÁS: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1. Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 703/93/EKG tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívüli helyezéséről, és módosításai
- 15.2. CLP nemzetközi szabályozás: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELET (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai
- 15.3. A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELET (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
- 15.4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai
- 15.5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 225/2015 (VIII. 7.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 15.6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:  
220/2004 (VII. 21) Korm. rendelet és módosításai
- 15.7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:  
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MÜM rendeletei
- 15.8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:  
25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai
- 15.9. A kozmetikumokra vonatkozó előírások:  
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK RENDELET (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről.
- 15.10. Kémiai biztonsági értékelés: nincsen információ

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

- 16.1. SDS felülvizsgálat  
Megfelel a következő szabályozásoknak: 1907/2006 és 1272/2008.
- 16.2. 1272/2008 besorolásra vonatkozó jogszabály:  
A 9. pontban leírtak alapján besorolva – 1272/2008-as jogszabály.
- 16.3. További információk  
Ez az információ a jelenlegi ismereteink alapján készült és a termékre abban az állapotban vonatkozik, amelyben azt kiszállítják. Termékünket a biztonsági követelmények szempontjából jellemeztük, és semmiféle különleges tulajdonságot nem garantáltunk. Termékeinket ipari és kereskedelmi ügyfelek számára szánták. Felkérjük az ügyfeleket, használat előtt vizsgálják meg és teszteljék termékeinket, hogy meggyőződjenek ennek tartalomról és alkalmasságról. A leírtak nem képezik garancia, jótállás vagy hallgatóságos beleegyezés tényét. Az itt szereplő toxikológiai adatok a kiadás időpontjában pontosak.