

BIZTONSÁGI ADATLAP

Lotti Babafürdető 250 ml

1./ A készítmény és a társaság azonosítása

A KÉSZÍTMÉNY NEVE: Lotti Babafürdető 250 ml

TERMÉK SZÁM (AZONOSÍTÓ): LE15-00909

A KÉSZÍTMÉNY FELHASZNÁLÁSA: Fürdőkészítmény

FORGALMAZÓ: (név, cím, telefon): Charlotte Cosmetic Magyarország Kft. 2310 Szigetszentmiklós Gyári út 3247/7.

Telefon: 06-24-539-150

SÜRGŐSSÉGI TELEFON: Magyar Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

(ETTSZ) éjjel-nappal hívható szám: 06 80 201 199

KISZERELÉS: Műanyag flakon pumpával

2./A veszélyek azonosítása:

A készítmény sem emberre,sem a környezetre nézve nem veszélyes.

3./Az alkotórészekre vonatkozó összetétel információ

A készítmény nem tartalmaz veszélyes összetevőket.

4./ Elsősegélynyújtási intézkedések

Lenyelés:

Lenyelés esetén a szájat azonnal bő vízzel ki kell öblíteni.

Szembe jutás:

A szemet bő vízzel ki kell mosni.

5./ Tűzvédelmi intézkedések

Oltóanyag:

A termék nem tűzveszélyes. A tűzoltószert a többi környezeti anyagnak megfelelően kell megválasztani.

Különleges tűzoltási eljárások:

A készítmény nem igényel különleges tűzoltási eljárásokat.

Rendkívüli tűz és robbanás veszély:

Rendkívüli tűz és robbanásveszély nem észlelt.

Különleges veszélyek:

A termék nem éghető. Mérgező anyagok (gőzök) hevítés hatására nem keletkeznek.

Tűzvédelmi intézkedések.

Tűz esetén a szokásos felszerelést kell viselni és a szokásos előírásokat kell követni.

6./Intézkedések véletlenszerűen környezetbe engedés esetén:

Egyéni biztonsági óvintézkedések:

A termék nem igényel egyéni biztonsági óvintézkedéseket.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedje a környezetbe jutni. Ha a víz szennyeződésének veszélye fenn áll , azonnal értesítse az illetékes hatóságot.

A szennyezés mentesítés módszerei:

A hulladékot és a visszamaradt anyagokat a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

7./Kezelés és tárolás:

Használati óvintézkedések.

A szembe és szájba kerülést kerülni kell.

Tárolási osztály:

Nem specifikált tároló

Tárolási előírások:

Szobahőmérsékleten, száraz, hűvös helyen tárolandó.

8./ Az expozíció ellenőrzése

Műszaki Intézkedések

Normál körülmények között nem szükséges

Légzés védelem

Normál körülmények között nem szükséges

Kézvédelem

Normál körülmények között nem szükséges

Szemvédelem

Normál körülmények között nem szükséges.

Egyéb óvintézkedések

Normál körülmények között nem szükséges.

9./ Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső megjelenés:	Folyékony
Oldhatóság:	nincs adat
Relatív sűrűség:	nincs adat
pH érték:	5.0 -7.0
Viszkozitás:	

10./ Stabilitás és reakcióképesség

Stabilitás

Normál hőmérsékleti viszonyok és az ajánlott alkalmazás mellett stabil.

Kerülendő feltételek

Normál körülmények között ilyen nem észlelhető.

Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékleten és tűz esetén sem keletkeznek mérgező és/vagy maró hatású gőzök, gázok.

11./ Toxikológiai információk

Lenyelve

Kellemetlen íz érzetet és rossz közérzetet kelthet.

12./ Ökológiai információk

Ökotoxicitás

Az anyag nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.

Lebonthatóság

A készítményben található anyagok megfelelnek a No. 648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak.

13. Ártalmatlanítási szempontok

A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

14./Szállítási információk

Szállításra nincs osztályozva.

15./ Szabályozási információk

Címkézés

Az 1223/2009 EK előírás szerint.

EU direktívák

1999/45/EK Veszélyes Készítményekre vonatkozó irányelv

2001/58 EKG Veszélyes Készítményekkel kapcsolatos speciális tájékoztatási rendszer

1907/2006/EK Rendelet (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásról, értékeléséről engedélyezéséről és korlátozásáról

Magyar törvények és rendeletek

XXV. /2000 tv. A kémiai biztonságról

Kapcsolódó módosítások: XXVI/2004; 44/2000 EüM

XCIII/1993 tv. a munkavédelemről és azok módosításai

98/2001 Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001 KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

25/2000 EüM ESZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

