

1. Készítmény neve:

“Airwick/AirFresh”

Gyártó:

Reckitt and Colman Products Ltd.
Dansome Lane, Hull HU8 7DS
England

Forgalmazó:

Benckiser Kft.
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.
Tel.: 1-2508399, Fax 1-2508398

2. Összetétel:

Nátrium-nitrit	<1 %	R 8,25
Bután	<40%	R12

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

R12 Rendkívül gyúlékony

S2 Gyermekektől elzárva tartandó

S16 Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás

Tűlnyomásos palack: védje közvetlen napfénytől és ne tegye ki 50 °C-nál magasabb hőmérsékletnek. Még használat után se szúrja ki vagy dobja tűzbe. Ne fújja nyílt lángra vagy forró felületre. Használat közben ne dohányozzon – tartsa távol gyújtóforrásoktól.

Szembe kerülve: gyenge irritációt okozhat

Bőrre kerülve: veszély nem ismert

Lenyelés esetén: a folyadék véletlen lenyelése nem valószínű és az így lenyelt mennyiség olyan alacsony, hogy jelentős veszély vagy károsodás nem valószínű

Belégzés esetén: jelentős mennyiség szándékos belégzésétől eltekintve toxikus hatás nem valószínű. Szándékos koncentrációja és belégzése azonban mérgező hatású lehet és súlyos sérüléseket okozhat

Gyúlékonyság: a termék rendkívül gyúlékony



F+

4. Elsősegélynyújtás

Szembe kerülve: azonnal bő vízzel ki kell öblíteni és szükség esetén orvoshoz kell fordulni (az öblítést nyitott szemhéjjal kell végezni; ha visel kontaktlencsét, azt előtte el kell távolítani)

Bőrre kerülve: szennyeződött ruhát el kell távolítani és a szennyeződött bőrfelületet bő vízzel és szappannal le kell öblíteni; szükség esetén keressen orvosi segítséget

Lenyelés esetén:	figyelembe véve a termék aeroszol formáját nem valószínű lenyelése illetve a termék toxikus méretű felhalmozódása az emésztőrendszerben
Belégzés esetén:	belégzése esetén friss levegőre kell vinni a sérültet, biztosítani kell a szabad légzést, nehéz légzés esetén orvoshoz kell fordulni, szükség esetén mesterséges légzést kell alkalmazni

5. Tűzveszélyesség

Használható oltóanyag: tűz esetén használjon száraz por- vagy haboltót
Minden aeroszol palackban túlnyomás van. Magas hőmérsékleten és tűzben robban. Robbanás után gáztartalmát elveszti, amely rendkívül gyúlékony (bután).

6. Óvintézkedések baleset esetén

Sérült vagy eresztő palackot azonnal el kell távolítani a többi közül és biztonságos, gyújtóforrástól távoli helyen kell elhelyezni, lehetőleg szabadban. Kisebb kiömlések ronggyal feltörölhetőek, nagyobb kifolyt mennyiséget homokkal, fűrészpórral fel kell itatni és a 13. pontnak megfelelően kell gondoskodni megsemmisítéséről.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés	A termék környezetében tilos a dohányzás. A terméket ne használja zárt helyen, különösen ha gyújtóforrás is van a helyiségben. Ne permetezze élelmiszerre, emberre. Ne permetezze nyílt lángra vagy forró felületre.
Tárolás:	A terméket gyermekektől elzárva kell tartani. Túlnyomásos palack: védje közvetlen napfénytől és ne tegye ki 50°C-nál magasabb hőmérsékletnek. Még használat után se szúrja ki vagy dobja tűzbe. Ne fújja nyílt lángra vagy forró felületre. Gyúlékony tartalmú aeroszolos tüzek súlyosak és gyorsan terjednek. Ezért aeroszolt tartalmazó raktárakat legalább félórát tűzálló szerkezettel kell leválasztani és a helyiséget szellőztetni kell, különösen ha mélyraktár. Nagy nyitott raktárak a legmegfelelőbbek tárolására. Kerülje aeroszokok mélyhelyiségben történő tárolását.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Használati utasítás és a figyelmeztetések betartása esetén használat védőfelszerelést nem igényel. Munkavégzés közben gőzét, permetét közvetlenül ne lélegezze be.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenése:	túlnyomásos aeroszol
Illat:	illatosított

Lobbanáspont: >61 C°
Belső nyomás: 2.8-3.5 bar 25 C°-on

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: 50°C feletti hőmérséklet és közvetlen napfény. Kerülje érintkezését forró tárgyakkal, közvetlen nyílt lánggal és lehetséges gyújtóforrással. Még használat után se szűrje ki vagy dobja tűzbe. Ne fújja nyílt lángra vagy forró felületre, pld elektromos főzőlapra.

Kerülendő anyagok: ne keverje más háztartási tisztítószerrel

Veszélyes bomlástermékek: nem ismert

11. Toxikológiai adatok

Toxikológiai veszély nem ismert.

12. Ökotoxicitás

Butántartalma gyorsan párolgó gáz, amely elegyedik a levegővel. A palackból kiengedve gyorsan széteszik. Fotókémiai reakciók során lassan bomlik levegőben. ENSZ vizsgálatok alapján a légköri ózonképződésben kevésbé vesz részt.

13. Hulladék kezelés és ártalmatlanítás

Háztartási felhasználás esetén kommunális hulladékként kezelhető. Védje közvetlen napfénytől és ne tegye ki 50°C-nál magasabb hőmérsékletnek. Még használat után se szűrje ki vagy dobja tűzbe. Ne fújja nyílt lángra vagy forró felületre.

Iparszerű felhasználás esetén a hulladék kezelését mennyiségétől és a körülményektől függően a 102/1996. (VII.12.) kormány-rendelet figyelembevételével kell elvégezni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

UN 1950

Tengeren: IMDG 2. osztály; szállítási név: aeroszol

Szárazföldön: ADR/RID 2. Osztály 5°A; szállítási név: aeroszol

15. Egyéb

Ezen biztonsági adatlap a 233/1996 (XII. 26) kormányrendeletnek megfelelően készült. Az ebben található információk legjobb tudásunk szerint pontosak és korrektek. Ezen adatok minőségbiztosítási céllal nem használhatóak.

Tatabánya, 2000. 11.10.

Dén Melinda
Minőségügyi vezető