

1. Készítmény neve:

“Mr Sheen bútorápoló”

Gyártó:

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

Forgalmazó:

Reckitt Benckiser Kft.
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.
Tel.: 1-4534600, Fax 1-2508398

2. Összetétel:

Exxol DSP 145/16

<25 %

R10

Bután

<20%

R12

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

R12 Fokozottan tűzveszélyes

S2 Gyermekektől elzárva tartandó

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:

hosszantartó érintkezés a bőrrel leoldhatja a zsírt és irritációhoz vezethet, de normál használat esetén nem jelentkezhetnek ilyen tünetek

Lenyelés esetén:

a folyadék véletlen lenyelése nem valószínű

Belégzés esetén:

Jelentős mennyiség szándékos belégzésétől eltekintve toxikus hatás nem valószínű



F+

4. Elsősegélynyújtás

Szembe kerülve:
fordulni

azonnal bő vízzel ki kell öblíteni és szükség esetén orvoshoz kell

(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 le kell öblíteni; szükség esetén keressen orvosi segítséget

Lenyelés esetén:

öblítse ki száját vízzel; ne erőltesse a hányást; biztosítsa a szabad légzést, azonnal keressen orvosi segítséget

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

Minden aeroszol palackban túlnyomás van. Magas hőmérsékleten és tűzben berobban . A tűz rendkívül gyorsan továbbterjed a palackok között.

Használható oltóanyag: víz, száraz por vagy hab egyaránt használható

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, fűrészporral fel kell itatni és a 13. pontnak megfelelően kell gondoskodni megsemmisítéséről.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés Túlnyomásos palack! 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.

Tárolás: A terméket gyermekektől elzárva kell tartani, ne használja veszélyes helyeken és gyújtóforrások közelében. Aeroszolt tartalmazó raktárakat legalább félórát tűzálló szerkezettel kell elválasztani és a helyiséget szellőztetni kell, különösen ha mélyraktár. Nagy nyitott raktárak a legmegfelelőbbek tárolására.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Légzés védelem: nem szükséges
Kéz védelme: tartós érintkezés esetén használjon gumikesztyűt
Szem védelme: normál körülmények között nem szükséges
Bőr védelme: tartós érintkezés esetén használjon védőruhát

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenése: túlnyomásos aeroszol
Illat: illatosított
Lobbanáspont: a permetezett termék különösen gyúlékony
Belső nyomás: 3.1 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.

Veszélyes bomlástermékek: normál körülmények között a termék stabil

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 ózontérszennyezésben 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 szúrja 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.) kormányrendelet 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, 2001. február 1.

Dén Melinda
Minőségügyi vezető