

1. Cég és termék megnevezés

Termék megnevezés

FLOWESHOP BÚTORÁPOLÓ/AEROSZOL/

Alkalmazás:

Bútorápolás

Forgalmazó:

Statestrong Limited

Magyarországi forgalmazó:

"J & ZS 2000" BT

Boundary Road

1046 Budapest,

Lytham

Bolyai F. u. 1.sz

Lancashire

FY8 5LT

36-1-306-6029

T 01253 741806

F 01253 794542

enquiries@statestrong.com

Sürgősség esetén hívható szám

06 80 201-199

Flakon úrtartalma

300 ml

2. VESZÉLYESSÉGI AZONOSÍTÁS

Rendkívül gyúlékony

OSZTÁLYOZÁS: F+, R11

FIZIKAI ÉS KÉMIAI VESZÉLYEK

Aeroszolos flakonok túlmelegedés esetén a bennük lévő magas nyomás miatt felrobbanhatnak.

Nyílt lángra vagy izzó anyagra való permetezés során a keletkezett gőz kigyulladhat.

EGÉSZSÉGGÁROSÍTÓ VESZÉLYEK

Szembe kerülés esetén enyhe irritációt okozhat.

Az aeroszol permet légzőszervi irritációt okozhat.

Nagy dózisban a permet belelegzése kábító hatású lehet, fejfájást, szédülést, hányingert okozhat

Címke: Rendkívül gyúlékony

Veszélyesség szerinti

besorolás: R12 Rendkívül gyúlékony

Biztonsági jelzések:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S9 Jól szellőző helyiségben tárolandó

S16 Gyújtóforrástól távol tartandó - tilos a dohányzás

S25 Kerüljük a szembe jutást

S26 Szembe jutás esetén azonnal bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S35 A flakont és a tartalmát biztonságos módon kell ártalmatlanítani

S51 Csak jól szellőztetett helyiségben szabad használni

Oldal 2

A címkére írandó:

A készületekben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszűni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

3. ALKOTÓELEMEK ÉS ÖSSZETEVŐK TÁJÉKOZTATÓJA

Megnevezés	INDEX	sorszám	EINECS szám	CAS szám	% termékben	Osztályozás	Osztályozás CLP
Propán	601-003-00-5		200-827-9	74-98-6	16%	F+;R12	Flam.Gas 1.
Bután	601-004-00-0		203-448-7	106-97-8	<5%	F+;R12	Press, Gas, H220 Flam.Gas 1.
lakkbenzin	-		919-446-0	keverék	<8%	F; R10; R65	Press, Gas, H220

R66, R67;

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

BELÉLEGZÉS

A permet belélegzése esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és orvosi ellátásban kell részesíteni.

LENYELÉS

Lenyelés esetén a sérült száját azonnal ki kell öblíteni, friss levegőre kell vinni. Hánytatni tilo:

Eszméletlen személyt tilos hánytatni és folyadékkal itatni.

BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS

A szennyezett ruhát le kell venni és az érintett területet bő vízzel le kell mosni. Ha az irritáció továbbra is fennáll, akkor orvoshoz kell fordulni.

SZEMBE JUTÁS ESETÉN

A szemhéjakat felhúzáva bő vízzel öblíteni legalább 15 percig és azonnal orvoshoz kell fordulni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

OLTÓANYAGOK

Tűzoltó hab, szén-dioxid, száraz por vagy vízpermet. Az oltóanyaggal a környező anyagokat is oltani kell.

A hő hatásának kitett flakonokat vízzel hűteni kell, ha további veszély nem áll fenn, akkor ki kell vinni.

TŰZ - ÉS ROBBANÁSVESZÉLY

Az aeroszolos flakonok a tűzben felrobbanhatnak.

SPECIÁLIS VESZÉLYEK

Az aeroszolos flakonok hő hatására a bennük keletkezett nyomás miatt felrobbanhatnak.

ÖVINTÉZKEDÉSEK TŰZ ESETÉN

Önálló légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni tűz esetén.

Oldal 3

6. BALESETVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

SZEMÉLVÉDELLEM

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI

Megfelelő védőfelszerelést kell használni. Meg kell szüntetni a gyújtó forrást. Kerülni kell a szikrát, lángot és a dohányzást. Ki kell szellőztetni. A kiömlött anyagot lapáttal, felmosó ronggyal vagy hasonló eszközzel kell összegyűjteni és ha lehetséges, akkor újra kell hasznosítani.

7. TÁROLÁS ÉS ANYAGMOZGATÁS

HASZNALATI ÓVINTÉZKEDÉSEK

A gyártó előírásait be kell tartani. Kerüljük a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

TÁROLÁSI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Az aeroszolos flakonokat tilos kitenni 50 °C feletti hőmérsékletnek, közvetlen napfénynek. Tűzforrástól, szikrától és nyílt lángtól távol kell tartani.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVEGÉZÉS FELTÉTELEI

Megnevezés	Á.K. érték	C.K. Érték	Megjegyzés
Munkahelyi expozíciós határérték			
Bután	2.350 mg/m ³	9.400 mg/m ³	
Propán	500 mg/m ³	2.000 mg/m ³	

KÉZVÉDELLEM

Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

HIGIÉNIAI ELŐÍRÁSOK

Munkavégzés után mosson kezet.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

MEGJELENÉSE:	Aeroszol
SZÍN:	Fehér
ALAKJA:	Permet
pH:	9
SZAG:	Erős

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPZÉS

STABILITÁS

Az ajánlott használati utasítás, a megfelelő körülmények és a megfelelő hőmérséklet mellett stabil.

Oldal 4

ELKERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK

Sugárzó hő és közvetlen napfény.

11. TOXICOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

BELÉLEGZÉS

Nagy dózisban történő belélegzés esetén légzőszervi irritációt okozhat, ami fejfájáshoz, szédüléshez és hányáshoz vezethet.

BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS

Hosszan tartó érintkezés esetén bőrpírt és irritációt okozhat.

SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉS

Ideiglenes szemirritációt okozhat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

ÖKOTOXICITÁS

A termék várhatóan nem mérgező a vízi szervezetekre.

Előírás szerint használva nem okoz jelentős környezeti hatást.

13.ÁRTALMATLANÍTÁS

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

A hulladékkezelés során figyelembe kell venni a termék alkalmazására előírt biztonsági óvintézkedések

ÁRTALMATLANÍTÁSI MÓDSZEREK

A hulladék kezelése a helyi hatósági előírásoknak megfelelően történjen.

EWC kód: 15 01 11*

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

Sajátos szállítási név: TÚZVESZÉLYES AEROSZOL

UN szám: 2.1

ADR Osztály: 2.1

RID Osztály szám: 2.1

IMDG osztály: 2.1

UN szám légi: 1950

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓ

EU IRÁNYELVEK

Veszélyes készítményekre vonatkozó 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv

Veszélyes készítményekre vonatkozó 1907/2006/EK rendelet (REACH), a 453/2010/EU rendelet

Az 1272/2008/EK rendelet (CLP)

NEMZETI SZABÁLYOK

- 2000. évi XXV. Tv. a kémiai biztonságról
- 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet: A munkahelyek kémiai biztonságáról
- 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet: A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 18/2006. (I.26.) Korm. Rendelet : A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről
- 1993. évi XCIII. törvény: A munkavédelemről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ**ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ**

Megjegyzés: Az alábbi R-H mondatok teljes megnevezése a 3-as pontból

R 12	Fokozottan tűzveszélyes
R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
R66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja
R67	Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak
H 220	Rendkívül tűzveszélyes gáz

Ez az információ csak a megadott anyagra vonatkozik ugyanakkor nem érvényes, ha ezen anyag más anyagokkal van kombinálva. Ez az információ a vállalat legjobb tudása és hite szerint, pontos és megbízható adat. Azonban nem garantálja, a feltüntetett adatok pontosságát, megbízhatóságát vagy teljességét. Ez a felhasználó felelőssége, hogy saját használatra vonatkozóan biztosítsa magának, az ilyen jellegű információkat.