

1. Cég és termék megnevezés

Termék megnevezés	FLOWERSHOP ABLAK ÉS ÜVEG TISZTÍTÓ	
Alkalmazás:	Tisztítás	
Forgalmazó:	Statestrong Limited	Magyarországi forgalmazó:
	Boundary Road	
	Lytham	
	Lancashire	"J & ZS 2000" BT
	FY8 5LT	1047 Budapest,
	T 01253 741806	Bolyai F. u. 1.sz
	F 01253 794542	
	enquiries @statestrong.com	36-1-306-6029

Sürgősség esetén hívható szám 06 80 201-199
Flakon úrtartalma 500 ml.

2. VESZÉLYESSÉGI AZONOSÍTÁS

Rendkívül gyúlékony

OSZTÁLYOZÁS: F+; R12

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.

EGÉSZSÉGHÁRÓSÍTÓ VESZÉLYEK

Szembe kerülés esetén enyhe irritációt okozhat.
Az aeroszol permet légzőszervi irritációt okozhat. .
Nagy dózisban a permet belélegzése 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 jután 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

A címkére írandó:

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek,
sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángra vagy bármilyen

Ablak és üveg tisztító

izzó anyagra permetezni.

Tűzforrástól távol tartandó és használata közben tilos a dohányzás.

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

3. ALKOTÓELEMEK ÉS ÖSSZETEVŐK TÁJÉKOZTATÓJA

Megnevezés	INDEX szám	EINECS szám	CAS szám	Koncentráció	Osztályozás 1999/45/EK irányelv szerint	Osztályozás CLP szerint
Propán	601-003-00-5	200-827-9	74-98-6	< 6.00%	F+;R12	Flam. Gas 1, Press. Gas, H220
Bután	601-004-00-0	203-448-7	106-97-8	< 14.00%	F+;R12	Flam. Gas 1, Press. Gas, H220
Izobután	601-004-00-0	200-857-2	75-28-5	< 7.00%	F+;R12	Flam. Gas 1, Press. Gas, H220
Denaturált Etanol	603-002-00-5	200-578-6	64-17-5	< 20.00%	F; Xn, R11 R20/21/22, R68/20/21/22	Flam. Liq 2, H225

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 tilos!

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 felhúzva 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.

ÓVINTÉZKEDÉSEK TŰZ ESETÉN

Önálló légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni tűz esetén.

6. BALESETVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Ablak és üveg tisztító

SZEMÉLYVÉDELEM

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.

7. TÁROLÁS ÉS ANYAGMOZGATÁS

HASZNÁLATI 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 Expozíció ellenőrzése /személyi védőfelszerelések

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	
Izobután	nem áll rendelkezésre	nem áll rendelkezésre	
Etanol	1.900 mg/m ³	7.600 mg/m ³	

KÉZVÉDELEM

Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

HIGIÉNIAI ELŐÍRÁSOK

Munkavégzés után mosson kezet.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

MEGJELENÉSE:	Aeroszol hab
SZÍN:	Színtelen
ALAKJA:	Permet
pH:	8.0 - 9.0
SZAG:	Alkoholos

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

STABILITÁS

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

ELKERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK

Sugárzó hő és közvetlen napfény.

11. TOXICOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Ablak és üveg tisztító

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 készítményt nem sorolják a környezetre veszélyes anyagok közé. Ennek ellenére meg kell akadályozni, hogy a termék a környezetbe jusson.

13. ÁRTALMATLANÍTÁS

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

A hulladékkezelés során figyelembe kell venni a termék alkalmazására előírt biztonsági óvintézkedéseket.

ÁRTALMATLANÍTÁSI MÓDSZEREK

A hulladék kezelése a helyi hatósági előírásoknak megfelelően történjen.

EWC kód: 15 01 11*

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

Sajátos szállítási név: TŰZVESZÉLYES 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 XXXV. 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. Rend.: A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

- 1993. évi XCIII. törvény: A munkavédelemről

Kémiai biztonsági értékelés nem készült

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Ablak és üveg tisztító

Megjegyzés: Az alábbi R-mondat az egyes alapanyagokhoz kapcsolódnak (a 3. pont).

R12	Fokozottan tűzveszélyes
R36/38	Szemirritáló
R52/53	Mérgező a vízi szervezetekre, hosszan tartó, káros hatással lehet a vízi környezetre
R11	Fokozottan gyúlékony
R20/21/22	Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas
R68/20/21/22	Ártalmas: belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve maradandó egészségkárosodást okozhat
R67	A permet belégzése álmoságot és szédülést okozhat.
H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

A KÖTELEZETTSÉG ELUTASÍTÁSA

Adatlapot kizárólag erre az anyagra készítették el, és csak erre az anyagra vonatkozóan használható fel.

Amennyiben ezt a terméket egy másik termék komponenseként használják fel, akkor az ezen az Anyagbiztonsági Adatlapon lévő információ nem használható fel.

A Biztonsági Adatlapon lévő információ olyan forrásból származik, amelyet megbízhatónak tartunk.

Ugyanakkor az itt rendelkezésre bocsátott információ nem tartalmaz semmiféle kifejezett vagy ráutaló garanciát annak korrektségére vonatkozóan.

Ez a felhasználó felelőssége, hogy saját használatra vonatkozóan biztosítsa magának, az ilyen jellegű információkat.