

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

1. Cég és termék azonosító

1.1 Készítmény vagy anyag azonosító

SZÉNHIDROGÉN HAJTÓGÁZOS EREDETI BUTORÁPOLÓ

1.2 Cég megnevezés

Statestrong Ltd. Boundary Road, Lytham, Lancashire, FY8 5LT.

„J & ZS 2000” BT 1046 Budapest, Bolyai Farkas u. 1. sz.

1.3 Sürgősség esetén hívható szám

Vészhelyzet esetén hívható telefonszám 06 80 201-199

2. Alkotóelemek és összetevők tájékoztatója

2.1 Kémiai összetevők: Összetevők keveréke

Kémiai megnevezés% Alkotórész CAS szám kockázati megnevezés besorolási jelek

| | | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------|---------------|------|
| Aqua | 68.68 | 7732-18-5 | NA | NA |
| Dimethicone | 1.20 | na | na | na |
| Szénhidrogének | 6.8 | 64742-48-9 | R38,R65,R65 | F,xn |
| Oleoyl sarcosine | 2.00 | 110-25-8 | R8,r41,R50/53 | Xi,n |
| Sorbitán oleát | 0.80 | 1338-43-8 | | |
| | | 215-665-4 | na | na |
| Parfum | | | | |
| Super orange | 0.32 | na | | |
| | | parfum olajkeverék R43 | | XN |
| Polyoxyethylene glycerol monolaurát | 0.20 | 57107-95-6 | na | na |
| Bután& | 10,8 | 106-97-8 | R12 | F+ |
| Izobután& | 4.80 | 75-28-5 | R12 | F+ |
| Propán& | 4,4 | 74-998-6 | R12 | F+ |

2.2 kockázati besorolás

R2 Ütődés, súrlódás, tűz vagy bármely gyújtóforrás robbanást okozhat,

R5 Felmelegedés robbanást okozhat

R12 rendkívül gyúlékony

R38 bőr irritációt okozhat

R65 Egészségre ártalmas: belélegezve légző szervi károsodást okozhat

R66 bőrkiszáradást vagy repedezést okozhat

R52/53 Veszélyes a vízi élőlényekre, és a vízi környezetre hosszú távú ártalmas hatást okozhat

2.3 Besorolási jelzések:

F+ Rendkívül gyúlékony

Xn Veszélyes

3. Veszélyességi azonosítás

Rendkívül gyúlékony készítmény. Nem megfelelően kezelve veszélyes lehet. Belélegezve légző

szervi károsodást okozhat, bőrirritáló, a permet álmoságot ,szédülést okozhat. Veszélyes a vízi élőlényekre, és a vízi környezetre hosszú távon ártalmas hatást okozhat.

4. Elsősegély intézkedés

4.1 Szemel való érintkezés

A szemet azonnal ki kell öblíteni legalább 15 percen át, és forduljon orvoshoz ha a tünetek nem múlnak el.

4.2 Bőrrel való érintkezés

Szennyezett ruhát le kell vetni, Bő szappanos vízzel az érintett felületet le kell mosni. Forduljon orvoshoz, ha a bőr irritáció nem szűnik.

4-3 Belélegzés

Túlzott belélegzés esetén, menjen friss levegőre, és forduljon orvoshoz.

4.4 Lenyelés

Öblítse ki a száját vízzel és forduljon orvoshoz, ne erőltesse a hányást. Ha a beteg eszméleténél van vizet kell vele itatni.

5.0 Tűzvédelmi előírás

5.1 SPECIÁLIS TÜZ/ROBBANÁS VESZÉLY:

Az aeroszolos palack tartalma begyulladhat, nyílt lángtól, szikrától, hősugárzótól, elektromos berendezésektől, statikus kisüléstől. A felmelegedés nyomásemelkedést okozhat, ami később robbanáshoz vezethet.

5.2 Tűzveszélyes termékek

Szén monoxid és,/ vagy széndioxid

5.3 Tűzoltási eljárások

Használjon száraz port és habot a tűzoltáshoz. Tartsa hidegen az aeroszolos dobozokat vizes permettel.

6.0 BALESETELHÁRITÁSI INTÉZKEDÉSEK

6.1 Személyi védelem

Tilos a dohányzás. Kerülje a túlzott belélegzést, bőrrel és szemmel való érintkezést. Használjon munkavédelmi ruházatot, kesztyűt, szemüveget, és védőmaszkot.

6.2 Környezeti óvintézkedés

Szüntesse meg az összes gyújtó forrást, Sérült dobozokat tárolja megfelelően, tartsa távol csatornanyílásoktól, felszíni és talajvíztől. Ha jelentős mennyiségű aeroszolos doboz szivárog, értesítse a megfelelő hatóságot.

7.0. ANYAGMOZGATÁS ÉS TÁROLÁS

7.1 Kezelési óvintézkedés

Tilos a dohányzás!

7.2 Raktározási óvintézkedés

Száraz hűvös, és jól szellőző helyen tárolandó. Napfénytől vagy bármely gyújtóforrástól távol tartandó. Sztatikus elektromos feltöltődés elleni védekezés javasolt. Mellőze az elektromos berendezésekkel együtt való tárolást.

7.3 Szivárgás sérült dobozokból

Kevés doboz sérülése esetén a sérült dobozokat az épületből ki kell vinni és a helyiséget ki kell szellőztetni. Jelentős mennyiségű aeroszolos doboz szivárgása esetén, a helyiséget ki kell üríteni. A kiszivárgott anyagot egy jól zárható tűzálló edénybe kell gyűjteni. Ha személyzet súlyosnak véli a helyzetet akkor azonnal értesíteni, kell a megfelelő hatóságot.

8.0 A HATÁSOK KEZELÉSE/SZEMÉLYES VÉDELEM

8.1 Speciális védelmi intézkedések

| | |
|-------------|---|
| Légzőszerv: | Bevizsgált arcvédő |
| Kéz: | Neoprén vagy gumikesztyű |
| Szem: | Bevizsgált, teljes védelmet nyújtó védőszemüveg |
| Bőr: | Normál munkaruha |

9.0 FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

| | | |
|-----|-------------------------|---------------------|
| 9.1 | Fizikai állag | Tejszerű folyadék |
| | Illat: | Enyhén illatosított |
| | Forráspont C: | Na |
| | PH: | Na |
| | Vízben való oldhatóság: | Oldhatatlan |
| | Viszkozitás 20 C fokon: | Na |
| | Gyulladás pont C: | 68F/20C |
| | Sűrűség/fajsúly: | 0.851g/cm |

10.0 STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG:

10.1 Stabilitás: Megfelelő körülmények között stabil.

10.2 Feltételek/ kerülendő anyagok:

Gyújtó forrás, hő és oxidáló közeg.

11.0 TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ:

11.1 Hatásvizsgálat:

| | |
|----------------|---|
| Szemre: | Irritációt okozhat |
| Bőrre: | Huzamosabb vagy ismételt bőrrel való érintkezés esetén irritációt és bőrgyulladást okozhat. |
| Belélegzésnél: | Légzőszervi irritációt, fejfájást és szédülést okozhat. |
| Lenyelés: | Hasfájást, émelygést, hányást okozhat, hányás miatt a tüdőbe kerülő cseppek tüdőgyulladáshoz vezethetnek. |

12.0 ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

A termék illékony anyag. A vízi környezetre hosszú távon ártalmas hatást okozhat.

13.0 HULLADÉKKEZELÉSI SZEMPONTOK:

13.1 Termék hulladékkezelése

Selejtezés előtt a dobozokat ki kell lyukasztani, a termék tartalmának megsemmisítését erre kiképzett szakember végezheti el.

13.2 A csomagolás személtelhelyezése

Újrahasznosítandó vagy feldarabolandó. FIGYELEM - robbanás veszély.
Elhasznált fémdobozokat csak teljesen kiürített állapotban lehet összeválni.

14.0 A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 14.1 UN szám: 1950
14.2 Besorolás: 2
14.3 Csomagolási osztályzat: II
14.4 Címke: Rendkívül gyúlékony
14.5 IMDG: 9022

15.0 JOGSZABÁLYOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

15.1 Vegyi anyagok (Veszélyességi tudnivalók és forgalmazási csomagolás)
1994 Szabályok

15.2 Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet, valamint a Veszélyes anyagok osztályba sorolásáról szóló 44/2000 EüM rendelet az irányadók.

Jelzések: Rendkívül gyúlékony (F+) Egészségre ártalmas (Xn).

Veszélyességi jelzések:

R2,R5,R12,R38,R65,R66,R52/53 Robbanásveszély rázkódás, súrlódás, nyílt láng vagy más tűzforrás hatására. A melegítés robbanást okozhat. Rendkívül gyúlékony. Irritálja a bőrt. Veszélyes: a tüdőt károsíthatja, lenyelés esetén. Ismételt hatás a bőr kiszáradását vagy repedezését okozhatja. A vizes rendszerekre káros hatású!

Biztonsági jelzések:

S9, S16,S23,S24,S33,S43,S60,S62
Jól szellőztetett helyen tárolni. Gyújtólángtól és szikraforrástól óvni! Gőzeit belélegezni tilos! Kerülje a bőrrel történő érintkezést! Kerülje a statikus elektromosság feltöltődését!
Tűz esetén használjon port vagy habot! Ezeket a flakonokat veszélyes anyagként kell kezelni! Lenyelés esetén ne hánytassa a sérültet, forduljon orvoshoz! Mutassa be az anyag palackját vagy címkéjét!

16.0 EGYÉB INFORMÁCIÓ

16.1 Adatlap összeállításához felhasznált adatok.

Gyártó adatlapjai, országos és nemzetközi érvényben lévő szabályok.

**Szellőztetett helyen tárolni. Gyújtólángtól óvni! Tilos a dohányzás! Előzze meg a statikus feltöltődést! Túlnyomásos palack – napfénytől és 50 C foknál magasabb hőmérséklet hatásától óvni!
Ne lyukassza ki és ne dobja tűzbe a palackot! Ne tegye ki nyílt láng és izzó felületek hatásának!**

**Ez az információ megbízható teszteken és tanulmányokon alapszik.
A termék alkalmassága bizonyos esetekben nem ajánlott. Ez az okmány nem részletes leírás és a felsorolt tulajdonságok nem garantáltak.**