

| | | |
|--|---|--------------------------|
|  BÁRCZY Kft. | <h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p> | Kiállítva: 2001.04.27 |
| | Az anyag megnevezése: <h2 style="text-align: center;">Spilfyter-G</h2> | Nyomtatva: 2005.01.17 |
| | | Oldal: 1 / 3 |

1. Azonosító

| | |
|--------------------|--|
| A készítmény neve: | Spilfyter-G általános felitató anyag |
| A gyártó neve: | National Packaging Services Co. |
| Címe: | 3303 Spirit Court Green Bay, WI 54304 Wisconsin, USA |
| Segélytelefon: | +1 202 483-7616 |
| A forgalmazó neve: | Bárczy Kft. |
| Címe: | 1143 Budapest, Gizella u.37. |
| Tel/fax | (1) 273 1414 |
| E-mail: | iroda@barczy.hu |
| Internet: | www.barczy.hu |

2. Összetétel

| Összetevők | CAS-szám | Koncentráció(%) | Veszélyjel | R és S mondatok |
|--------------------|-----------|-----------------|------------|-----------------|
| polipropilén | 9003-07-0 | 98,4% | - | - |
| felületkezelő szer | 557-11-F | 1% | - | - |
| zöld pigmentek | - | 0,3% | - | - |
| kék pigmentek | - | 0,3 % | - | - |

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszélytelen, vagy alacsony veszélyességi osztályba sorolt termék. Az emberi szervezetre gyakorolt lehetséges hatásai és a tünetek:


Szembe kerülés esetén irritációt okozhat. A szem bevörösödik, könnyezik.

Belégzés: a küszöbértéket meghaladó pormennyiség belélegzése irritálhatja a felső légutakat, akut vagy krónikus asztmát okozhat. Száraz köhögés, nehéz légzés léphet fel.

4. Elsősegélynyújtás

4.1. Szembe kerülés esetén: öblítsük ki a szemet. Ha az irritáció állandósul forduljunk orvoshoz.

4.2. Bőrrel történő érintkezés esetén: Egy száraz törülközővel töröljük le a bőrre került szálakat. Mossuk le az érintett felületet vízzel és sok szappannal. Ha a bőrirritáció terjed, vagy nem múlik, forduljunk orvoshoz.

| | | |
|--|---|--------------------------|
|  BÁRCZY Kft. | <h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p> | Kiállítva: 2001.04.27 |
| | Az anyag megnevezése: <h2 style="text-align: center;">Spilfyter-G</h2> | Nyomtatva: 2005.01.17 |
| | | Oldal: 2 / 3 |

Ha olvadt állapotában érintkezett a bőrrel, azonnal hűtsük azt. A bőrfelületen megszilárdult olvadékokat ne próbáljuk meg eltávolítani, hanem forduljunk orvoshoz.

4.3. Belélegzés esetén: vigyük a sérültet friss levegőre. Ha nem lélegzik, lélegeztessük mesterségesen. Ha a légzés nehézkes, adjunk a betegnek oxigént. Forduljunk orvoshoz.

5. Tűzveszélyesség

Lobbanás pont: >329 C (> 625 F)
Égési határ: n.a
Öngyulladás hőmérséklet: > 357 C (>675 F)

Megjegyzés: az anyag éghető, ám nehezen gyullad.

5.1. Alkalmos oltóközeg: vízsugár, száraz vegyszer, oltóhab, CO₂. A felhevült tárolók és felszerelések hűtésére vízködöt vagy vízsugarat használjunk.

5.2. Szükséges védőeszközök: védőruha és légzőkészülék szükséges, mert a termék lebomlása során veszélyes, irritáló gázok képződhetnek.

6. Övintézkedés baleset esetén

6.1. A kiömlött anyag feltakarítása: Nincsenek speciális előírások. A nem szennyezett anyag újra felhasználható.

7. Kezelés és tárolás

Az anyag hűvös, száraz helyen tárolandó. Kezelésénél törekedjünk arra, hogy ne keletkezzék por. A 65,5 C fok feletti hőmérsékleten hosszabb ideig (>30 nap) történt tárolás az anyag lebomlását eredményezheti. Az anyag elektrosztatikusan feltöltődik, ügyeljünk a megfelelő földelésre.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Nincsen erre a termékre speciális előírás. A porra vonatkozó előírások a mértékadók.

8.1. MAK érték: -

8.2. A szükséges egyéni védőeszközök: szokásos munkaruha, védőkesztyű. Szellőztető rendszer, hogy korlátozzuk a por mennyiségét.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok


Megjelenése: fehér vagy színes, szagtalan anyag, részecske

Olvadáspont: >160 °C

Sűrűség: 0,9 kg/m³ (H₂O=1)

Oldhatóság: vízben nem oldódik

Volumetrikus párolgás %-ban: < 0,4 (H₂O=1)

| | | |
|--|---|--------------------------|
|  BÁRCZY Kft. | <h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p> | Kiállítva: 2001.04.27 |
| | Az anyag megnevezése: <h2 style="text-align: center;">Spilfyter-G</h2> | Nyomtatva: 2005.01.17 |
| | | Oldal: 3 / 3 |

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1. A készítmény stabilitása: Normál körülmények között készítmény stabil. Égése során CO, CO₂, metán, acetón és egyéb ketonok keletkezhetnek. Veszélyes polimerizáció nem fordulhat elő.

10.2. Együttárolás más anyagokkal: Kerüljük el, hogy az anyag 60 C fok feletti hőmérsékleten forró vagy tömény salétrom-, perklór- vagy füstölgő kénsavval érintkezzék.

11. Toxikológiai adatok

-

12. Ökotoxicitás

-

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Az anyag önmagában nem veszélyes. A szennyezett anyag felveszi a felitatott folyadék jellemzőit, ezért ennek megfelelően kezelendő. Az ártalmatlanítása legyen összhangban a vonatkozó előírásokkal.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítás szempontjából az anyag nem veszélyes

15. Szabályozási információk

Veszélyjel: -

R mondatok: -

S mondatok: -

16. Egyéb információk

A biztonsági adatlap a gyártó eredeti (2002.07.16.) biztonsági adatlapjának fordításával készült.

A fordítást készítette: Bárczy Kft.