



Magyarország Kft

1113 Budapest, Dávid Ferenc u.6.

Tel: (361) 372 5555

Fax: (361) 372 5618

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 1997. július

Aktualizálva: 2001. január

1. A készítmény neve: Clorox fehérítő floralscent

Gyártó: Henkel Magyarország Kft Körösladányi Gyára

5516 Körösladány Vásártér 2

Tel. 66 474 666

Fax: 66 474 966

Forgalmazó: Henkel Magyarország Kft

1113 Budapest Dávid Ferenc u.6.

Tel. 372 5555

Fax: 372 5618

2. Összetétel:

Veszélyes anyagok:

Nátriumhipoklorit (CAS: 7681-52-9, EINECS: 2316683) <5%

Nátriumhidroxid (CAS: 1310-73-2, EINECS: 2151855) <1%

3. Veszélyesség szerinti besorolás

A XXV/2000 kémiai biztonsági törvény szerint

X_i – irritatív

R 31-36, 38

4. Elsősegélynyújtás

Belégzés esetén:

Friss levegő, tartós behatás esetén orvoshoz kell fordulni

Bőrrre jutáskor:

A szennyeződött ruházatot el kell távolítani, a bőrfelületet bő folyóvízzel alaposan le kell mosni

Szembe jutáskor:

A szemet azonnal bő folyóvízzel - legalább 10-15 percen át - öblíteni. Panasz esetén szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén:

Sok vizet kell itatni. Hánytatni nem szabad Szükség esetén az orvost felkeresni.

5. Tűzveszélyesség

A készítmény nem éghető

6. Óvintézkedés baleset esetén

Egyéni védőintézkedések:

Szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell

Környezetvédelmi intézkedések:

Nem szabad a csatornába, felszíni vizekbe engedni

A kiömlött készítmény feltakarítása:

Nedvszívó anyaggal felvenni (pl. homok), a maradékot bő vízzel felmosni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: A koncentrált terméket nem szabad más készítményekkel keverni

- Tárolás: Hűvös helyen, élelmiszerektől távol tárolható.
8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei
Külön intézkedések nem szükségesek
Személyes védelem:
Munka közben nem szabad enni, inni, dohányozni
Légzésvédelem: nem szükséges
Kézvédelem: nem szükséges
Szemvédelem: nem szükséges
9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:
Halmazállapot: folyadék
Szín: színtelen, átlátszó
Szag: virágillatú
pH: <13,0
Sűrűség: 1.078g/ml (20°C-on)
Oldhatóság: vízben korlátlanul oldódik
10. Stabilitás, reakcióképesség
Nem szabad más tisztítószerrel együtt használni
Savak hatására klórgáz fejlődik
Veszélyes bomlástermék: klórgáz képződése lehetséges
11. Toxikológiai adatok
Belégzésnél: Belégzés irritálhatja az orrot és a légutakat
Lenyelés: akut orális patkány LD₅₀>5000mg/kg
Bőrrel történő érintkezés: Higítva a termék nem, vagy csak kis mértékben irritáló.
Szemmel történő érintkezés: Hosszabb ideig történő behatásnál irritálhat. Rövid ideig történő behatásnál ld. elsősegély
12. Ökológiai adatok
A készítmény biológiailag lebomlik.
13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás
Kis mennyiségben a háztartási szeméttel együtt.
A felhasználás során kiürült PE-flakonok kommunális hulladékként kezelhetők
14. Szállításra vonatkozó előírások
Nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé
15. Előírások
A termék osztálybasorolás alapján irritatív:
A csomagoláson fel kell tüntetni a megfelelő szimbólumot: fekete Andrásskereszt narancssárga mezőben, alatta X_i irritatív felirattal
R-mondatok: 31-36/38
R31 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek
R36/38 Szem- és bőrizgató hatású
S-mondatok: 2-28-50
S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S28 Ha az anyag bőrre kerül bő vízzel azonnal le kell mosni
S50 „Figyelem ne használjuk más szerekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel”
16. Egyéb
Felhasználási terület: lakossági; higítva fehérítő, fertőtlenítő hatású tisztítószer, amely gépi-, ill. kézi mosásra, takarításra és WC-tisztításra alkalmas