

1. Készítmény neve:**“DOSIA” tisztító és fertőtlenítőszer****Gyártó:**Benckiser S.A. Poland
05-100 Nowy Dvor Mazowiecky**Importőr:**Benckiser Kft.
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.
Tel.: 1-2508399, Fax 1-2508398**Forgalmazó:**Benckiser Kft.
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.
Tel.: 1-2508399, Fax 1-2508398**2. Összetétel:**

Klóralapú fehéritőszer	<5 %
Amfoter felületaktív anyag	<5%
Nátrium-hidroxid [1310-73-2] szappan, szilikát, illatanyag	<5%

3. Veszélyesség szerinti besorolás:**R36** Szemizgató hatású**R38** Bőrizgató hatású**S2** Gyermekek kezébe nem kerülhet**S25** Kerülni kell szembejutását**S26** Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni**S28** Ha az anyag bőrre kerül bő vízzel azonnal le kell mosni**S46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolóanyagot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni**Xi****irritatív****4. Elsősegélynyújtás****Belégzés esetén:**

a sérült személyt friss levegőre kell vinni, gondoskodjon nyugalmáról és melegen tartásáról, keressen orvosi segítséget azonnal bő vízzel öblítse ki szemét és keressen orvosi segítséget (az öblítést nyitott szemhélyal legalább 15 percig végezze)

Szembe kerülve:**Bőrre kerülve:**

szennyeződött ruhát el kell távolítani, a szennyeződött bőrfelületet bő vízzel öblítse le, szükség esetén keressen orvosi segítséget

Lenyelés esetén:

öblítse ki száját, ne erőltesse a hányást, igyon sok vizet és keressen orvosi segítséget

5. Tűzveszélyesség

Szervetlen folyadék amely nem tűzveszélyes. Baleset esetén kerülje nagyobb mennyiség vizikörnyezetbe jutását

Személyi védőfelszerelés: használjon megfelelő légzőkészüléket

6. Óvintézkedések baleset esetén

Személyi védelem kerülje szembe vagy bőrre jutását

óvintézkedései:

Környezetvédelmi

óvintézkedések:

nagyobb mennyiségét ne engedje lefolyóba, gyűjtse össze átmeneti tárolóba újrafelhasználásra vagy megfelelő hulladékelhelyezésre, vízzel öblítse le a szennyeződött területet, ne semlegítse savval

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: kerülje szembe jutását vagy bőrre kerülését, kerülje savakkal való érintkezését

Tárolás: zárt csomagolásban napfénytől védet, száraz helyen tartsa

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

a, Háztartási használat esetén védőfelszerelést nem igényel, de gondoskodni kell a helyiség jó szellőzéséről és kerülni kell szembe vagy bőrre kerülését!

b, Iparszerű felhasználás esetén:

Légzőszervek védelme: a termékből képződött aerosol és az esetlegesen felszabaduló klórgáz ellen használjon megfelelő levegőszűrőt

Szem védelme: zárt biztonsági szemüveg

Bőr védelme: kémiailag ellenálló anyagból készült védőruha és kesztyű

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenése: gyengén viszkózus folyadék

Szín: sárgás

Illata: gyengén parfümös

pH: 12,6+0,4

Oldhatóság: korlátlanul elegyedik vízzel

Viszkozitás: kb. 100 cP

Sűrűség: 1,105 kg/dm³

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: 50°C-nál magasabb hőmérséklet

Kerülendő anyagok: savakkal, könnyűfémek való érintkezés során klór és jelentős mennyiségű hő képződik

11. Toxikológiai adatok

Belégzés esetén:	az aerosol belégzés esetén a légzőrendszer irritációját okozhatja
Szembe kerülve:	erős bázikussága miatt komoly szemsérülés lehetséges
Bőrre kerülve:	a bőrt irritálhatja bázikussága miatt
Lenyelve:	irritáció bázikussága miatt

12. Ökotoxicitás

A víziélőlényekre veszélyes lehet a pH megváltoztatása miatt.

13. Hulladék kezelés és áramtalanítás

A hulladék kezelését mennyiségétől és a körülményektől függően a 102/1996 (VII.12.) rendelet szerint kell végezni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítmányozási szempontból nem veszélyes anyag.

15. Egyéb

Ezen biztonsági adatlap a 233/1996 (XII.26.) rendeletnek megfelelően készült. Az adatlapban található információk legjobb tudomásunk szerint pontosak és korrektek. A fenti adatok minőségbiztosítási céllal nem használhatóak.

Tatabánya, 2000. November 9.

Dén Melinda
Minőségügyi vezető