

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

Szembe kerülve:

azonnal bő vízzel öblítse ki szemét és keressen orvosi segítséget (az öblítést nyitott szemhélyal legalább 15 percig végezze)

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

Szállítványozási 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