

BIZTONSÁG Í ADATLAP

1. Azonosítás: STERISOFITO 45
Kereskedelmi név: Amonium-hidrogén-biszulfit tartalmú
Kénezszer.
- Felhasználás: Korlátozott felhasználhatóság (106/1997 FM
RENDELET SZERINT)
- Gyártó cég : Pall. Filtration and Seoaration S. p.A. Via
Salvo d'Acquisto,2 37036 San Martino
Boun Albergo (VR) Tel. :045/8780155
2. Összetétel: Amonium-hidrogén-biszulfit oldat.
3. Veszélyesség szerinti besorolás: Mérsékelt irritatív hatású, érzékeny egyé-
neknél allergiás tüneteket okozhat.
4. Elsősegélynyújtás: A sérült friss levegőre vitele. Az elszennyeződött ruházat levételét
követően a szennyezett bőr bővízes lemosása. Szükség esetén a sérült bőrt steril gézlapokkal
kell fedni (égéskötés nem használható!) és szakorvosi ellátást kell biztosítani.
Ha az anyag szembe került legalább 15 percig tartó bő vízes szemöblítést kell végezni a
szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben, majd szakorvoshoz kell
irányítani a sérülte
5. Tűzveszélyességi osztály: „E”, nem tűzveszélyes
6. Ovintézkedések baleset esetén: szállításközbeni kiömléskor a területet körül kell zárni.
Védőkesztyű használata kötelező. Bő vízben az anyagot fel kell szedni, és az erre a célra
felcímkézett edényzetben kell gyűjteni ártalmatlanításig.
Ne engedjük felszíni vizekbe, talajvízbe vagy vízellátó csatornahálózatba.
Ha az anyag túlmelegszik vagy savval érintkezik a felszabaduló kéndioxid ellen
légzésvédővel védekezzünk.
7. Kezelés és tárolás: száraz, hűvös helyen levegőtől elzártan, erős hőhatástól védve kell
tárolni.
Élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni, gyermekek nem férhetnek hozzá.
A szer savakkal nem érintkezhet.
8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei
Légzésvédelem: légzésvédő készüléket kell a helyszínen tartani. Védőkesztyű,
védőszemüveg, védőruházat, használata kötelező.
A termék felhasználása közben a felhasználó helyen étkezni, dohányozni, élelmiszert tárolni
tilos.
Tisztálkodási lehetőségről gondoskodni kell!!

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok: Halmazállapot: folyékony
szag: szúros kéndioxid
szín: citromsárga
PH (5%) 4,5 +-0,5
SO tartalom: 45%

Oldhatóság vízben: tökéletes

10. Stabilitás és reakciókézség: a levegő oxigénje szulfáttá alakítja
Hő és savak hatására kéndioxid felszabadulása közben
bomlik.

11. Toxiológiai adatok: A kálium-biszulfit az MSZ 14476 szerint az élelmiszeriparban
antioxidásként alkalmazható.

12. Ökotoxicitás: Vízszennyezési besorolás : WGK 1

13. Hulladék kezelés és ártarmatlanítás:

Nem kezelhető együtt normál hulladékkal.. Nem engedhető a csatornába., ártalmatlanítani a
helyi előírások figyelembevételével szabad(98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet A veszélyes
hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.)

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:: a termék göngyölege a gyártó szerint alapos
öblítés után kommunális hulladékként kezelhető. Ártalmatlanítani csak a helyi előírások
figyelembevételével szabad.(94/2002.(V.%) Korm. Rendelet a csomagolási hulladék
kezelésének részletes szabályairól)

14. A termék szállítás szempontjából nem veszélyes áru. Nem tartozik RID/ADR hatálya alá.

15. Egyéb az anyag veszéleire, kockázataira utaló R mondatok:

R 36/37/38

Biztonságos használatra utaló S mondatok: S 26-36

EU veszély jel: Xi

Budapest , 2006 05.02..