

BIZTONSÁGI ADATLAP



1. Poster PEN Cleaner -Biztonsági adatlap

(Oldal 1/2) 91/155 / EGK

Nyomtatás dátuma: 2015/07/22

Felülvizsgálat dátuma: 2015/07/22

A termékkel kapcsolatos tudnivalók:

Kereskedelmi megnevezés: Posterpen Cleaner 0,75 l

Cikkszám: 8300220

Anyag / készítmény Vegyszerek kategória.

Gyártó / szállító: PAS Power – Ink, Krischerstraße 25a, 40781 Monheim am Rhein

Tel: 02173/949027

Forgalmazó: Árazástechnika Kft., 1116 Budapest, Fehérvári út 144. Fehérvári út 144.

Tel: 1/950-4102 info@arazastechnika.hu

2. Információt nyújtó terület: Termékbiztonsági osztály

1 Anyag / készítmény és a vállalat

2 Összetétel / összetevőkre vonatkozó adatok

Kémiai jellemzés: CAS-szám. Rendeltetése 1336-21-6, 25% -os ammóniaoldattal

Index nr.: 007-001-01-2 EK-szám: 215-647-6

CAS-szám: 1336-21-6 Reach regisztrációs száma. 01-211948876-14-XXXX

3. A veszély megjelölése:

C Maró N Környezeti veszély

Veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk emberre és a környezetre:

R 34 Égési sérülést okoz

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

4. Elsősegélynyújtás:

Használat közben **enni, inni és dohányozni nem szabad.**

Általános információk: a szennyezett ruhát azonnal vesse le.

Belélegzés után, eszméletvesztés esetén elhelyezés és szállítás stabil oldalfekvésbe.

Bőrrel való érintkezés után: azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

Szembe kerülés esetén: Öblítsük ki a szemet több percen keresztül folyó vízzel, és forduljon orvoshoz.

Lenyelés után: Igyon sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő tűzoltószerek: CO₂, poroltó vagy vízszugár.

Különleges veszélyek az anyag, annak égéstermékei vagy képződő gázok: Ammónia gáz

Különleges védőfelszerelés, különleges intézkedés nem szükséges.

6. Intézkedések baleset esetén:

Személyi óvintézkedések: Viseljük védőfelszerelést. Tartsa távol a védtelen személyeket.

Tisztítási / eltávolítási eljárások:

Fel kell itatni nedvszívó anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő, fűrészpor).

Használjunk semlegesítő szereket.

Biztosítsa a megfelelő szellőzést.

7. Kezelés és tárolás

Információk a biztonságos kezeléshez:

A flakon légmentesen lezárva, hűvös és jól szellőző helyen ajánlott tárolni.

Nincsenek egyéb, más különleges követelmények.

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

Információ tűz és robbanás védelemhez:

Tartsuk távol a tűzforrásokat - Ne dohányozzon a termék közelében.

8. Az összetevők munkaegészségügyi paraméterek ellenőrzésére:

7664-41-7 Ammónia, vízmentes

MAK 14 mg / m³, 20 ml / m³, Y; (DFG)

MAK értéke terhelhetőség utal ammónia gáz

Légzésvédelem: szűrőbetéttel ellátott K típusú (légzésvédelmi betegjájékoztató ZH1 / 134)

Kézvédelem: Védőkesztyű, megfelelő kémiai ellenálló védőkesztyű (EN 374)

Szemvédelem: Jól záró védőszemüveg.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános információk

Forma: Folyékony

Szín: színtelen

Szag: szúrós, irritáló

Állapotváltozás

Olvadáspont / tartomány: nem meghatározható

Forráspont / tartomány: nincs meghatározva

Lobbanáspont: Nem alkalmazható

Gyulladási hőmérséklet: 651 ° C

Robbanásveszély: A termék nem robbanásveszélyes. · Robbanás határok:

Alsó: 15 Vol%, Felső: 28 Vol%, Gőznyomás 20 ° C: 131 hPa, Sűrűség 20 ° C-on: 0,8-0,92 g / cm³

Oldhatóság / keverhetőség, Víz 20 ° C: 541 g / l, PH-érték (280 g / l) 25 ° C-on: 11.8

10. Stabilitás és reakciókészség

Termikus bomlás / kerülendő feltételek:

Nem ismeretesek az előírásoknak megfelelően.

Veszélyes reakciók Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

További információk:

Reagál bázisokkal, ammónia. Semlegesítési reakció savakkal

11. Toxikológiai információk

Akut toxicitás:

Primer irritáló hatás:

A bőrön: Nem fejt ki a bőrön és a nyálkahártyákon.

A szemben: erős maró hatás

További toxikológiai információk:

Lenyelés esetén súlyos marási sérülés keletkezik a szájban és a gégében, valamint a perforáció veszélye a nyelőcső és a gyomor.

Belégzés esetén tömény ammónia gőz, végzetes gégefedő ödéma és súlyosan károsíthatja a nyálka- hárttyát, a légutakat, tüdő-ödéma.

12. Ökológiai információk

Ökotoxikus hatások:

Akvatikus toxicitás:

A vizsgálat típusa hatásos koncentrációt módszer értékelés

LC 50 Daphnia magna 25,4 mg / l (NH₃), a vizsgálati idő: 48h

Általános információk:

Víz veszélyességi osztály 2 (saját besorolás): a vizeket veszélyezteteti

Talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornába engedni tilos.

Ne engedje lefolyókba vagy vízvezetékbe.

A halakra és a planktonokra mérgező.

13. Hulladékkezelés

A háztartási hulladékkal együtt kidobni és a csatornába önteni nem szabad.

14. Szállítási feltétel

ADR / RID és GGVS / GGVE (határátlépéssel / belföldön)

ADR / RID-GGVS / E osztály: 8 Maró anyagok, · Kemler-szám: 80, · UN-szám: 2672,

Csomagolási csoport: III, · Az áru megjelölése: 2672 Ammóniaoldat

Tengeri szállítás IMDG / · IMDG / Osztály: 8 · UN-szám: 2672 ·

Csomagolási csoport: III · EMS-szám: F-A, S-B Megfelelő szállítási név: Ammóniaoldat

Légiszállítás ICAO-TI és IATA-DGR: · ICAO / IATA osztály: 8, · UN / ID szám: 2672

Csomagolási csoport: III Megfelelő S szállítási név: Ammóniaoldat

15. Szabályzat

EGK irányelvek szerinti jelölés:

A terméket nem sorolták az EK irányelvek / az érvényes országos törvények és címkézett.

Betűjel és veszélyjelölés megnevezés:

C Maró

N Környezeti veszély ·

R 34 Égési sérülést okoz

R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

7 A flakon légmentesen lezárva

S26 Ha szembe jut, azonnal bő vízzel mossa le és orvoshoz kell fordulni

S37/39 Megfelelő védőkesztyűt és szemüveget használjon.