

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dátum: 2009. január.

1. A készítmény és a vállalkozás azonosítása

A készítmény neve: STP Smoke Treatment for Petrol Engines – ST 1013

A készítmény felhasználása: füstölésgátló olajadalék benzin üzemű motorokhoz

Gyártó: Clorox Car Care, Unit 16, Rassau Industrial Estate, Ebbw Vale,

Gwent NP23 5SD, Egyesült Királyság

Tel: + 44 1495 350234

Forgalmazó/importáló: Meteor Cee Kft., 1044 Budapest, Ezred u. 2.

Tel: 06-1-688-1922

e-mail: info@meteorcee.hu

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: 06-1/476-6464, vagy 06-80/20-11-99 (24 órás ügyelet).

2. A veszélyek azonosítása

Veszélyesség szerinti besorolás: nem jelölés köteles.

További információk: 11., 12. és 15. pont.

3. Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

Szabadalmazott összetételű, nem veszélyes termék.

4. Elsősegélynyújtás

Belégést követően: vigyük a sérültet friss levegőre.

Bőrre jutáskor: mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérjük szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: ne hánytassuk! A sérültet itassuk meg vízzel. Soha ne adjunk semmit szájon keresztül eszméletlen személynek. A szájüreget vízzel öblítsük ki. Orvosi ellátás szükséges.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzoltás: hab, CO₂, száraz kemikáliák.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: erős vízszugár.

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: CO_x. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni. A veszélyeztetett palackokat vízszugárral hűtsük.

Különleges védőfelszerelés tűzoltáskor: a teljes testfelületet védő ruházat, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos izolációs légzésvédő használata kötelező.

Tűzveszélyességi besorolás OTSZ szerint: "D" osztály "Mérsékelt tűzveszélyes"

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Személyi védelem

A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak. Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, gőzök és/vagy veszélyes bomlástermékek keletkezésének veszélye esetén légzésvédelem használata kötelező.

Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, közcatornába, talajba juttatni nem szabad. Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

Módszerek a tisztításhoz/felításhoz

A kiömlött anyagot nem éghető felszívóképes anyaggal (homok, föld, vermikulit, kovaföld) kell lefedni, majd zárt tartályba helyezni és az így keletkező veszélyes hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására feljogosított céggel kell elszállíttatni. A szennyezett felületeket detergenst tartalmazó vízzel alaposan le kell mosni. Megsemmisítés: hatásági előírások szerint.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Kerülni kell a bőrre és szembe jutást. Csak jól szellőztetett helyen használható. Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Tárolás: Eredeti csomagolásban, száraz, hűvös helyen, függőleges helyzetben, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Oxidálószerektől elkülönítetten tárolandó. Gyermek elől elzárva tartandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Műszaki intézkedések

Alkalmazása megfelelő szellőzés mellett történjen.

Expozíciós határértékek: –

Munkahelyi expozíció ellenőrzése

a) **Légzésvédelem:** Normál használatnál nem szükséges.

b) **Kézvédelem:** Védőkesztyű használata indokolt lehet.

c) **Szemvédelem:** Kifröccsenés ellen védő szorosan illeszkedő védőszemüveg.

d) **Bőrvédelem, testfelület védelme:** Védőkrém használata indokolt lehet.

9. Fizikai-kémiai tulajdonságok

Fizikai állapot: tiszta, barna színű, jellegzetes szagú viszkózus folyadék.

Lobbanáspont: 190 °C (zárt téri).

Sűrűség: 0,88 g/cm³ 20°C

Gőznyomás: < 1000 Pa 20°C

10. Stabilitás és reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

Kerülendő körülmények: nyílt láng, hő.

Kerülendő anyagok: Erős oxidálószer.

Veszélyes bomlástermékek: CO_x.

11. Toxikológiai adatok

LD50 (orális, patkány): >4000 mg/kg.

LD50 (bőr, nyúl): >4000 mg/kg.

Gőzeinek magas hőmérsékleten történő belégzése légzőszervi irritációt okozhat.

12. Ökológiai információk

Ökotoxicitás: A készítmény talajba kerülve abszorbeálódik, mobilitás nem várható. A szennyezett talajt el kell távolítani. A termék nem kerülhet csatornába vagy vízfolyásokba, ahol a talaj- vagy felszíni vizeket szennyezi.

13. Ártalmatlanítási szempontok

A termékhulladék ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

14. Szállítási információk
ADR/RID osztály: nincs

15. Szabályozási információk
A címkén szereplő információk:

Veszélyszimbólum: –

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S46 Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

A vonatkozó törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,

44/2000. (XII. 27) EüM rendelet

13/2001 (IV.20.) EüM-KöM együttes rendelettel módosított 41/2000 (XII.20.) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról.

Munkavédelem:

Az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Hulladékok:

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.) KöM rendelet

102/1996.(VII.12.) Korm. rendelet, 1/2000.(I.24.) KöM rendelet

Vízszennyezés:

3 és 4/1984.(II.7.) OVH ill. 33 és 34/1993.(XII.23.) KTM rendelet

16. Egyéb információk

Az összetevőkre jelzett R mondatok teljes szövege: -

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített biztonsági adatlap) alapján készült. A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.

A kiállítás kelte: 2006. november.

Felülvizsgálva: 2008. július.

Felülvizsgálat alapja: az 1907/2006/EK rendeletnek való megfeleltetés.