

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dátum: 2009. január.

1. A készítmény és vállalat azonosítása

A készítmény neve: STP Engine Stop Leak – ST 1012

A készítmény felhasználása: motortömítő olajadalék

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

Gwent NP23 5SD, Egyesült Királyság

Tel/fax: + 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 a 11, 12 és 15 pontokban.

3. Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

Szabadalmazott, nem veszélyes termék.

4. Elsősegélynyújtás

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Panasz esetén szakorvosi ellátás szükséges.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel. Panasz esetén a sérültet kísérvük szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe. Hánytatás szigorúan tilos! Aspirációs veszély! A helyszínre azonnal hívjunk orvost. Mutassuk meg a címkét az orvosnak.

Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe. Nehéz légzés esetén szakképzett személy adjon oxigént. Panasz esetén orvossal konzultáljunk.

Útmutatás az orvosnak: Tüneti kezelés. Hányás esetén a lenyelt olaj a tüdőbe kerülhet.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzoltás: Tűzoltáshoz poroltót, CO₂-t, habot, száraz kemikáliák kell használni.

Nem alkalmazható oltószer: vízszugár.

A veszélyeztetett helyen lévő tartályokat vízzel hűteni kell és el kell távolítani a veszélyzónából.

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: aldehidek és alkilmerkaptánok, CO_x, SO_x, nitrogénoxid, valamint foszfátok formálódhatnak. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

Különleges védőfelszerelés tűzoltáskor: Tűzoltáskor a teljes testfelületet védő ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos védelmet nyújtó izolációs légzésvédő használata kötelező.

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

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Személyi védelem

Használja a 8. pontban leírt védőfelszereléseket.

Környezetvédelem

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

Módszerek a tisztításhoz/felításhoz

Szárazföldön történő kiömlés esetén gáttal kell körülhatárolni és el kell szivattyúzni. Minden gyűjtőforrást meg kell szüntetni. A maradék anyagot nem éghető, felszívóképes anyaggal (pl. száraz földdel, homokkal) kell lefedni, ártalmatlanná tétele végett zárt tartályba helyezni és az így keletkező veszélyes hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására feljogosított céggel kell elszállíttatni. A talaj szennyeződése esetén a szennyezett talajt el kell távolítani.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Jól szellőztetett helyen történjen. A termék kifröccsenését el kell kerülni. Az edényzetet zárva kell tartani. Gőzeinek belégzése kerülendő.

Tárolás: Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös (<45 °C), száraz helyen jól lezárva tárolandó. Csak a termékhez előírt tartályban tárolható. Gyűjtőforrástól távol tartandó, dohányozni tilos! Oxidálószerektől, savaktól, redukáló szerektől távol tartandó.

Általános védelmi és higiéniai intézkedések

Használata során a 8. pontban előírt egyéni védőeszközöket viselni kell, az ipari és személyi higiénés előírásokat be kell tartani. Sérült, vagy szennyezett védőruhában, védőeszkővel dolgozni tilos. Az elszennyeződött ruházatot le kell cserélni, a bőrfelületet le kell mosni.

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, padozatra, ruházatra, szembe, bőrre való jutását, az esetleg keletkező gőz/olajköd belégzését. A munkavégzés szüneteiben és a munka után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges. Bőrvédő krém használata javasolható.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**Expozíciós határértékek -****Munkahelyi expozíció ellenőrzése**

Felhasználása csak megfelelő hatásfokú szellőztetés mellett szabad.

a) Légzésvédelem: Zárt térben, elégtelen hatásfokú szellőzés esetén, aeroszol, gőzök, veszélyes bomlástermék keletkezésének veszélyekor légzésvédő biztosítása indokolt.

b) Kézvédelem: Olajjal szemben ellenálló anyagból készült védőkesztyű.

c) Szemvédelem: Kifröccsenés ellen védő álarc vagy szemüveg.

d) Bőrvédelem, testfelület védelme: Használjon bőrvédő krémet.

9. Fizikai-kémiai jellemzők

Fizikai állapot: sárgásbarna színű, gyenge jellegzetes szagú folyadék

Oldhatóság: vízben nem oldódik

Relatív sűrűség: 0,907-0,94 @ 15,6 °C

Lobbanáspont: 208 °C (nyílt téri)

Viszkozitás: 1118 cSt @ 40 °C

10. Stabilitás és reakciókészség

Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Normál hőmérsékleti és nyomásviszonyok között stabil.

Kerülendő körülmények: közvetlen hőhatás, nyílt láng, szikra.

Távoltartandó anyagok: oxidáló- és redukálószer, savak.

Veszélyes bomlástermékek: aldehidek, alkilmerkaptánok, foszfátok, CO_x, SO_x, nitrogénoxid.

11. Toxikológiai információk

Permet belégzése magasabb hőmérsékleten a légutakat irritálhatja.

Lenyelés kellemetlen közérzetet, gyomorfájdalmat hányást okozhat. Aspirációs veszély.

Bőrrel, szemmel érintkezve vörösödést, irritációt okozhat.

A készítmény nem bizonyult karcinogén hatásúnak.

12. Ökológiai információk

Ökotoxicitás: A készítmény a vízben nem oldódik, vízbe kerülve a víz felszínén úszik.

Egyéb káros hatások: Egyéb lehetséges környezeti hatásról nincs adat.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A termékhulladék ill. az elhasznált termék 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. Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID osztály: nincsenek

15. Szabályozási információk

A címkén szereplő információk:

Veszélyszimbólum: –

S2 Gyermek kezébe nem kerülhet.

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

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó NM, EüM, MüM rendeletei.

Veszélyes anyagok: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet.

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

Vízszennyezés: 3/1984.(II.7.) OVH ill. 33/1993.(XII.23.) KTM rendelet

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

16. Egyéb

Az összetevőkre jelzett R mondatok teljes szövege: -

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített biztonsági adatlap) alapján készült. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

A kiállítás kelte: 2006. november.

Felülvizsgálva: 2008. július.

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