

Biztonsági adatlap

(EG) Nr. 1907/2006 rendelkezés szerint, II. függelék

Cartechnic autóüveg tisztító

Oldal: 1 / 4

Átdolgozva: 2008.04.07

Verzió 1.0

1. Az anyag /a gyártó és a cég neve

Név: **Cartechnic autóüveg tisztító**

Anyag használata/alkalmazása: Speciális tisztító szélvédőre és műanyag szélvédő felületekre (Cabrio).

Cég neve:

Auto-Teile-Ring GmbH

Otto-Hirsch-Brücken 17

70329 Stuttgart

Telefon: +49 (0) 711 918979-0 Telefax: +49 (0) 711 918979-30

E-mail: info@cartechnic.de

Szakértő e-mail címe: labor@autosol.de

Segélyhívó telefon: 0212 2718-0 (8.00h – 16.00h)

2. Lehetséges veszélyek

Emberre

Lásd a 11 és 15. pontok

A 1999/45/EG rendelet szerint az elkészítése a veszélyes kategóriába lett besorolva.

Gyúlékony

Környezetvédelmi szempontból

Lásd a 12. pontot

3. Összetétel / alkotórészek adatai

Vegyj jellemzők:

Anionos és nem inonos tenzidek, alkohol.

Veszélyes összetevők:

Vegyjel	%	Jel	R-faktor	CAS-Nr.	EINECS-Nr.
Etanol	1 - <20 %	F	R 11	64-17-5	200-578-6

4. Elsősegély rendelkezések

Belégzés esetén: A személyt a veszélyes zónából elvinni, friss levegőre kivezetni és a tünetek alapján az orvossal konzultálni.

Szembe kerülve: A szembe kerülve bő vízzel alaposan kimosni és az orvossal konzultálni.

Bőrrel érintkezve: Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt azonnal bő vízzel le kell mosni.

Tartós bőr irritáció esetén az orvost felkeresni.

Lenyelés esetén: A szájüreget alaposan bő vízzel kiöblíteni, majd sok vizet kell inni.

Hánytatást nem szabad végezni, orvos tanácsát kell kérni, ahol a Biztonsági adatlap bemutatása fontos.

5. Intézkedések tűz esetén

Ajánlott oltószer: égés szerint egyeztetni

Biztonsági szempontból nem alkalmas oltószer: víz

Az anyag különös veszélyességi tényezője, égéstermékei vagy keletkező gázok: Tűz esetén szén-dioxid, kén-dioxid keletkezik.

Külön tűzvédelmi biztonsági felszerelés: Külső levegőtől elkülönített gázálarc

6. Intézkedések az anyag nem szándékos kiszabadulása esetén

Óvintézkedések emberre fennálló veszély esetén: Égésterméktől távol tartani – dohányzás tilos. Védőruha nélküli személyeket távol kell tartani. Az elegendő szellőzésről gondoskodni kell.

Takarítási eljárás: Folyadékot magába szívó anyaggal kell összeszedni (homok, kovaföld, univerzális kötőanyag, fűrészpor).

7. Kezelése és raktározása

Biztonságos bánásmód: Gondoskodni kell a jó szellőzésről és az elszívásról. A tartódobozát szorosan le kell zárni. Nem szabad szembe kerülnie és a bőrrel érintkeznie. Figyelembe kell venni a feliratozását, valamint a használati utasítást. Törvényi védelmi- és biztonsági előírásokat követni kell.

Raktározása: jól lezárt tárolóban hidegen és szárazon tartani. Hőségtől és közvetlen védeni kell.

Raktározás I. osztály szerint

8. Korlátozása és az expozíció ellenőrzése / Személyes védőfelszerelés

Expozíciós határértékek

Vegy megnevezés: Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5

AGW (Munkahelyi határérték): 500 ppm ill. 960 mg/m³

Csúcskorlátozás- túllépési faktor: 2 (II)

Személyi védőfelszerelés:

Kéz védelme: Latexgumi kesztyűk (EN 374). Kézvédő krém használata javasolt.

Szem védelme: szoros védőszemüveg oldalsó védőrészsel (EN 166), a szemet érő károsodások védelmére.

Általános védelmi- és higiéniai intézkedések:

A munkavégzés alatt nem szabad enni és inni, sem dohányozni. A szünetekben és a munka végeztével kezet kell mosni. Élelmiszertől, folyadéktól és állateledeltől távol kell tartani.

9. Fizikai és vegyi tulajdonságok

Állaga: Folyadék

Színe: színtelen, világos

Szaga: alkoholos

Állagváltozása:

Olvasáspont: -5°C

Forráspont: 78°C-tól

Lobbanáspont: 39°C DIN 51758

Sűrűség (20°C): 0,976 g/ml DIN 51757

Vízben oldódása: oldódó

pH-érték (10g/l víz): 7 DIN 53785

Viszkózitás: hígfolyós

10. Stabilitás és visszaható képessége

Veszélyes bomlástermékek:

Előírás szerű raktározásnál és kezelésnél nem történik bomlás (stabil).

11. Toxikológiai adatok

A termékek toxikológiai besorolását az 1999/45/EG előállítási irányelvek kalkulációs intézkedéseinek eredményei alapján végezték

12. Környezetvédelmi adatok

Eliminációs adatok (Tartósság és lebomlás): A használt tenzidek megfelelnek azoknak a biológiai lebomlási feltételeknek, melyek a detergenciákra vonatkozó EG Nr.648/2004 rendeletben vannak megállapítva.

További ökológiai elővigyázatosság:

A biológiai szennyvíztisztító berendezésekben történő bevezetésük nem idéz elő üzemzavart

Vízre veszélyességi osztálya (WGK): 1. osztály, gyengén jelent veszélyt a vízre

13. Hulladékként való elszállítása

Zsírok bomlástermékéből, kenőanyagokból, szappanokból, mosószerekből, fertőtlenítőszerkből és testápoló szerekből származó hulladék anyagként.

AVV-rendelkezés: 07 06 04* egyéb organikus oldószer, folyékony mosószerek és lúgok

14. Szállítási adatok

UN-Nr.: 1993

GGVSE/RID/ADR:

Osztály/csomagolási osztály: 3 / III

Osztályozási kód: F1

Veszélyesség: 3

Elhatárolt mennyiség (LQ): 7

Termék besorolása: Gyúlékony folyékony anyag, (Etanol, Metiletiketon) (egyéb előírás 640E)

GGVSee/IMDG-Code:

Osztály/csomagolási osztály: 3 / III

EmS: F-E, S-E

Tengervízre káros (Marine Pollutant): nem alkalmazható

Helyes műszaki megnevezés: Flammable liquid, n.o.s.(Etanol, Metiletiketon)

ICAO/IATA-DGR:

Osztály/csomagolási osztály: 3 / III

Leírás (ERG kód): Flammable liquid, n.o.s. (Etanol, Metiletiketon) (3L)

15. Jogi rendelkezések

Veszélyes anyag megjelölése beleértve az EG irányelveket (67/548/EWG és 1999/45/EG):

A termék besorolt és megjelölt.

Betűjelzés és veszélyességi megjelölés: nincs

R- faktor (veszélyességi faktor): gyúlékony

S-faktor:

2 Nem kerülhet gyerekek kezébe.

16 Lángtól távol kell tartani. Dohányozni tilos.

46 Szembe kerülés esetén azonnal bő vízzel megmosni és konzultálni az orvossal. A termék címkéjét be kell mutatni.

Nemzeti előírások:

WGK: 1 (gyengén vízkárosító)

BetrSichV: gyúlékony

VOC (1999/13/EC): ~15% w/w

16. Egyéb rendelkezések

Átdolgozott pontok: nincs

Leírás a 3. pont szerint megadott R-faktor:

R 11 könnyen gyúlékony

Az adatlapot kiállította: F & E / Labor

A biztonsági adatlap adatai a jelenlegi ismereteken és tapasztalatokon alapulnak és arra szolgálnak, hogy a termékeket az esetleges biztonsági követelmények tekintetében ismertessék.

Ezek az adatok a megállapított tulajdonságokra nem jelentenek jogilag kötelező garanciát.