

Biztonságtechnikai adatlap

a 91/155/EGK EK irányelvek szerint

Nyomdai dátum: 2001. 03. 05.

Átdolgozva: 1999. 09. 01-én

Oldal 1

Az 1999. 02. 09. biztonságtechnikai adatlap helyett

1. Anyag-/előkészítés- és cégmegnevezés A termékre vonatkozó adatok <u>Kereskedelmi név</u> Fűrészlánckenőolaj, részben szintetikus, cikkszám: 0781 516 20.. Gyártóra/szállítóra vonatkozó adatok <u>Gyártó/szállító</u> Andreas Stihl AG & Co. Badstraße 115 D-71336 Waiblingen <u>Telefon</u> 07151/26-3237 <u>Telefax</u> 07151/26-1128 <u>Felvilágosítás</u> Termékigazgatóság <u>Telefon</u> <u>Sürgősségi felvilágosítás</u> Giftnotruf, Berlin, Spandauer Damm 130, Haus 10 B, 14050 Berlin <u>Telefonszám</u> Deutschland -0030 / 19240
2. Összetétel / az alkotóelemek adatai Vegyijellemzés <u>Leírás:</u> Polialkilbenzen <u>Veszélyes összetevőket</u> Nem tartalmaz <u>CAS-Nr.</u> <u>Megnevezés EK irányelvek szerint</u> <u>Betűjelzés</u> <u>R-Sätze</u> Azonosítószám(ok) (EINECS-Nr.)
3. Lehetséges veszélyek <u>Veszélymegjelölés</u> Nincs <u>Különleges veszélyek emberre és környezetre</u> Nincs
4. Elsősegélynyújtási intézkedések <u>Belégzés után</u> <u>Bőrrel való érintkezés után</u> Bőrrel való érintkezés után azonnal mossa le a felületet szappannal és bő vízzel <u>Szembejutás után</u> Szembejutás után azonnal bő vízzel kell öblíteni és orvossal konzultálni <u>Lenyelés esetén</u> Lenyelés esetén ne hánytassunk. Azonnal orvoshoz kell fordulni és a termék címkéjét az orvosnak bemutatni.
5. Teendők tűzoltás esetén <u>Megfelelő oltószer</u> CO₂ poroltószer, hab <u>Alkalmatlan oltószer</u> Erős vízszugár, víz <u>Különleges veszélyhelyzetek</u> Nincsenek
6. Teendők véletlen kiömlés esetén <u>Egyéni óvintézkedések</u> Vegyszerekkel való munka során szokásos óvintézkedéseket kell figyelembe venni. <u>Környezetvédelmi intézkedések</u> Ne öntse vízbe, talajra vagy csatornába. <u>Eljárás tisztításnál/felszedésnél</u> Mechanikus módon, vagy folyadékkötő anyaggal szedje fel és előírászerűen kezelje.

Biztonságtechnikai adatlap

a 91/155/EGK EK irányelvek szerint

Nyomdai dátum: 2001. 03. 05.

Átdolgozva: 1999. 09. 01-én

Oldal 2

Az 1999. 02. 09. biztonságtechnikai adatlap helyett

7. Kezelés és tárolás

Kezelés/műszaki intézkedések

Útmutatás a biztonságos kezelésre

A vegyszerekkel való szokásos óvintézkedéseket kell figyelembe venni

Útmutatások a tűz- és robbanásvédelemhez

A veszélyeztetett tartályt vízzel kell hűteni.

Tárolás / műszaki intézkedések

Megfelelő tárolóhelyiség, és tartály

Nem szükségesek különleges intézkedések

Elviselhetetlen termékek

Nincs

8. Expozíciós behatárolás és egyéni védőfelszerelés

Expozíciós behatárolás

Alkotórészek munkahelyi, ellenőrizendő határértékekkel.

Nincs

CAS-Nr.

Az anyag megnevezése

Fajtája

Értéke

Egység
mg/m³

MAK

A megadott értékek a jegyzékek készítésekor érvényes listákból (pl. NSZK számára a TRG S 900) lettek kivéve.

Egyéni védőfelszerelés

Általános védő- és higiéniai intézkedések

Légzészédelem nem szükséges

Kézvédő nem szükséges

Szemvédő: viseljen védőszemüveget / arcvédőt

Testvédelem: nem szükséges

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma

folyadék

Szín

barna

Szag

jellegzetes

Egység

Módszer (67/584/EK)

pH-érték

semleges

Forrástartomány

C°

Olvadási tartomány

Bomlási hőmérséklet

C°

Lobbanáspont

>190

C°

DIN 51584

Égést terjesztő

Tulajdonságok

Gőznyomás

Sűrűség

0,890 ± 0,020

g/cm³

15 C°

DIN 51757

Vízdoldhatóság

oldhatatlan

(Hatóanyag)

Térfogatsúly

(Viszkozitás)

110 ± 10

mm²/s

40 C°

DIN 51562

további adatok

10. Stabilitás és reakcióképesség

Hőbomlás /kerülő körülmények

>354 C°

Veszélyes reakciók

Nincsenek az alkalmazási területen történő szakszerű felhasználásnál

Kerülő anyagok

Veszélyes bomlási termékek

Nincsenek az alkalmazási területen történő szakszerű felhasználásnál

további adatok