

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.01
A hazai kiállítás kelte: 2006.04.17.

1. Vegyi anyag/készítmény neve: BAUREX - EXTRA

Gyártó cég neve, címe, telefon és fax:
Baurex Bautenschutz GmbH, A-2344 Maria Enzersdorf, Alter Wiener Weg 19.
Tel.: +43(2236)22225 Fax : +43/(2236)22366
Információt adó egység: labor

Importáló és forgalmazó cég neve, címe, telefon és fax:
Optima Forma Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 1037 Budapest, Zay u. 3.
Telefon/Fax: 430-3090
Egészségügyi ellátás mérgezési esetbejelentés: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
ingyenesen hívható zöld szám: 06-80-20-11-99

2. Összetétel

Leírás: Zsírsavból hígított készítmény

Veszélyes alkotóelemek:

CAS szám	Anyag megnevezése	Koncentráció Tartomány %
69011-36-5	Isotridecanol, Xi, R 36/38	10-25

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszélyesség megnevezése: nincs

Embert és környezetet érintő különleges veszélyességi utasítások: nincs
Az osztályozás megfelel az aktuális EU-listáknak, kiegészítve a szakirodalom adataival.

4. Elsősegély nyújtás

A termékkel bepiszkolódott ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
Belégzés esetén: Biztosítsunk friss levegőt. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés esetén: Azonnal szappannal és bő vízzel mossuk le és öblítsük. Tartós érintkezés esetén forduljunk orvoshoz.
Szemmel való érintkezés esetén: Nyitott szempillával öblítsük a szemet folyó vízzel percekken át. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.
Lenyelés esetén: Sok vizet igyunk, biztosítsunk friss levegőt. Haladéktalanul forduljunk orvoshoz.

5. Tűzveszélyesség

Alkalmos oltószer: Intézkedéseket a környezetre való tekintettel hozzunk meg.
Különleges védelmi felszerelés: Nincs szükség különleges védelmi intézkedésre
Tűz esetén kiszabadulhat: szénmonoxid, széndioxid, füst.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Óvintézkedések az anyag kiszabadulása esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések

Védőruházatot viseljünk. Illetéktelen személyeket tartsuk távol. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

Környezetre vonatkozó óvintézkedések

Ne kerüljön a csatornarendszerbe, felszíni vizekbe. Ne kerüljön a talajba.

Tisztítási, eltakarítási eljárás

Folyadékot megkötő anyagokkal (homok, sóder, savkötő anyag, általános kötőanyag, fűrészpor) itassuk fel.

Megfelelő szellőzésről gondoskodjunk.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások: Csak jól szellőztetett helyen használjuk.

Tűz- és robbanásveszély elleni utasítások:

Különleges intézkedésekre nincs szükség.

Tárolás:

A raktárral és tartályokkal kapcsolatos követelmények: Nincsenek különleges követelmények.

Együttárolási utasítások: nem szükséges

Egyéb tárolási feltételek: lezárt edényben hűvösen és szárazon tartandó. Fagytól védjük.

50 °C fölé ne hevítsük.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

A munkahelyen vizsgálandó határértékek:

A termék nem tartalmaz releváns mennyiséget a munkahelyen vizsgálandó határértékek szempontjából.

Személyi védőfelszerelés

Általános védő- és higiéniai intézkedések:

Vegyük figyelembe az általános vegyi anyagokkal kapcsolatos szokásos védőintézkedéseket.

A bepiszkolódott, átitatódott ruhadarabot azonnal vegyük le.

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányféléktől.

Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk. Bőrvédelem bőrvédőkrém használatával.

Munkaszünet és munka befejeztével mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel ill. a bőrrel történő érintkezést

Belégzés elleni védelem: jó szellőzés mellett nem szükséges.

Kézvédelem: Műanyag védőkesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg.

Testvédelem: Védőruházat

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma: folyadék

Szín: sárgás

Szag: gyenge, jellemző

Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadási tartomány: nincs meghatározva

Forráspont/forrási tartomány: 100 °C

Lobbanáspont: nem alkalmazható

Öngyulladás : A termék nem öngyulladó

Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes

Gőznyomás: 20 °C fok esetén 23 mbar

Fajsúly: 20 °C fok esetén 1 g/cm³

Oldhatóság, keverhetőség:

Vízzel: teljesen oldható

pH-érték 20 °C esetén: ca.9

Viszkozitás:

Kinematikus 23°C esetén: ca 45 s DIN 53211/6

10. Stabilitás és reakciókészség

Bomlás hő hatására: Előírászerű alkalmazás esetén nem bomlik.

Előírászerű tárolás és kezelés esetén nem bomlik.

Veszélyes reakciók: Nem ismert veszélyes reakció.

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert veszélyes bomlástermék.

11. Toxikológiai adatok:

Akut mérgező hatás:

Elsődleges izgató hatás:

Bőrre: nincs izgató hatása

Szemre: nincs izgató hatása

Érzékenység: Nem ismert érzékenységet okozó hatás.

További toxikológiai utasítások: A jelenleg érvényes EU rendelkezések alapján a termék nem jelölésköteles.

Előírászerű használat esetén jelenlegi ismereteink szerint a terméknek nincs egészségkárosító hatása.

Egészségügyi ellátás mérgezési esetbejelentés: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat ingyenesen hívható zöld szám: 06-80-20-11-99

12. Ökotoxicitás

Általános utasítások:

Vízveszélyességi osztály: 2 (saját besorolás): vízre veszélyes

Ne kerüljön talajvízbe, lefolyókba vagy a csatornarendszerbe.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Javaslat:

A maradék cementtel összekeverve síttként felhasználható.

Szennyeződött csomagolóanyag: Javaslat: a hatósági előírásoknak megfelelően kezelni.

Javasolt tisztítószer: Víz, esetleg tisztítószer hozzáadásával.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szárazföldi szállítás: ADR/RID és GGVS/GGVE (határon túl/belföld)

ADR/RID-GGVS/E osztály: -

Tengeri szállítás:

IMDG/GGVSee: -

Légi szállítás ICAO-TI és IATA-DGR:

ICAO/IATA-osztály: -

15. Szabályozási információk

EU-előírások szerinti megjelölés: A termék az EU előírásai szerint nem jelölésköteles.

Nemzeti előírások:

A magyarországi jogszabályok szerinti besorolás megegyezik az EU előírások szerinti besorolással.

Vízre való veszélyesség foka: WGK 2 (saját besorolás): vízre veszélyes

16. Egyéb

Az adatok az ismereteink jelenlegi szintjén alapulnak, de nem jelentenek a termék tulajdonságaira vonatkozó garanciavállalást, és nem hoznak létre szerződéses jogviszonyt.