

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Stearinöl

Nyomtatás dátuma: 06.04.2016

Termék kódja: BO5310800

Oldal 1 -tól/-től 4

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Stearinöl

CAS-szám: 112-80-1
EK-szám: 204-007-1

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság: BOHLE AG
Cím: Dieselstr. 10
Város: D-42781 Haan
Telefon: 02129 5568-0
e-mail: info@bohle.de
Telefax: 02129 5568 282
Felvilágosítást ad: chemische Entwicklung

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

Ez az anyag a 67/548/EGK irányelv alapján nincs veszélyesként osztályozva.

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Az anyagot nem sorolták veszélyesként be a 1272/2008-as EK-rendelet értelmében.

2.2. Címkézési elemek**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok**

További információ

A 2001/58/EK irányelv alapján nem tartalmaz veszélyes összetevőket.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belélegzés esetén

A gőzök véletlenszerű belégzése esetén friss levegőre kell menni.

Bőrrel való érintkezés esetén

Szappannal és vízzel le kell mosni.

Szembe kerülés esetén

Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is.

Lenyelés esetén

Azonnal nagy mennyiségű vizet kell itatni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag**

A megfelelő tűzoltó készülék

vízpermet száraz por hab szén-dioxid (CO₂)

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Stearinöl

Nyomtatás dátuma: 06.04.2016

Termék kódja: BO5310800

Oldal 2 -tól/-től 4

További információ

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Nincs szükség különleges műszaki védőintézkedésekre.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. Mosószerral kell tisztítani. Oldószerek nem használhatók. Tisztítás után a maradványokat vízzel kell leöblíteni.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

Biztostani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Nincs szükség különleges műszaki védőintézkedésekre.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

Nincs szükség különleges tárolási feltételekre. Az eredeti tartályban kell tárolni. Szorosan lezárva kell tartani.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek****8.2. Az expozíció ellenőrzése****Egészségügyi intézkedések**

Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.

Szem-/arcvédelem

biztonsági szemüveg

Kézvédelem

gumikesztyű

Bőrvédelem

hosszú ujjú ruha

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Fizikai állapot:	folyadék
Szín:	halványsárga
Szag:	enyhe

Módszer

pH-érték: nem használható

Állapotváltozások

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: >200 °C

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Stearinöl

Nyomtatás dátuma: 06.04.2016

Termék kódja: BO5310800

Oldal 3 -tól/-től 4

Gyulladáspont: 180 °C

Robbanásveszélyes tulajdonságok

A tapasztalat alapján nem várható

Gyulladási hőmérséklet: 350 °C

Oxidálási tulajdonságok

A tapasztalat alapján nem várható

Gőznyomás:
(20 °C -on) <1 hPaSűrűség (20 °C-on): 0,90 g/cm³

Vízben való oldhatóság: oldhatatlan

Dinamikus viszkozitás:
(25 °C-on) 26 mPa·s

Oldószertartalom: 0%

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.4. Kerülendő körülmények**

Normál körülmények között stabil.

10.5. Nem összeférhető anyagok

oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A tapasztalat alapján nem várható

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Izgató és maró hatás**

Nincs szemirritáció

Nincs bőrirritáció

Szenzibilizáló hatások

Túlérzékenységi reakció nem volt megfigyelhető (Monsanto 1983).

Sajátos hatások állatkísérletek során

LD50/orális/patkány = >2000 mg/kg

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

Toxicitás halakra >100 mg/l

Toxicitás baktériumokra >100 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A biológiai lebonthatóság tesztjének eredményei alapján ez a termék biológiailag könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

A tapasztalat alapján nem várható

További információ

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a környezetre veszélyesnek ismertek, vagy nem bomlanak le szennyvízkezelő berendezésekben.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Stearinöl

Nyomtatás dátuma: 06.04.2016

Termék kódja: BO5310800

Oldal 4 -tól/-től 4

Hulladékelhelyezési megfontolások

Ha a helyi szabályozás megengedi, elégethető.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**További információ**

Az ADR/RID ADNR, IMDG kód, ICAO/IATA-DGR szerint nem veszélyes áru

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok****További utalások**

Az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint a terméket nem kell címkézni.

Nemzeti előírások**16. SZAKASZ: Egyéb információk****További információk**

Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, viszont nem jelentik bizonyos terméktulajdonságok garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt. Az érvényes törvényeket és előírásokat termékeink felhasználóinak saját felelősségükre kell betartaniuk.