

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK (REACH)

Biztonsági adatlap átdolgozásának dátuma: 2020.02.

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve: forrasztó gyanta
Termék kódja: 17082A, 17082B

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Termék típusa és felhasználása: forrasztás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: Globiz International Kft.
4031 Debrecen, Határ út 1/C
Tel: +36/52 530 300
globiz@globiz.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Vészhelyzetben értesítendő az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen hívható zöld száma: 06 80 20 11 99

2. Veszélyességi besorolás

2.1 Az anyag vagy a keverék osztályozása

A termék nem minősül veszélyesnek a következő rendelkezések alapján: 67/548/EGK és 1999/45/EK direktívák és/ vagy 1272/2008/EK rendelet . Viszont amióta a termék tartalmaz veszélyes anyagokat koncentrációban, úgy mint ahogy a 3.pont tartalmazza, szükséges a biztonsági adatlap a megfelelő információkkal, ami megfelel a 1907/2006/EK rendeletnek és későbbi módosításainak.

2.2. Címkézési elemek

A 67/548/EEC és a 1999/45/EC direktíva alapján a termék nem tartozik a veszélyes címkézés alá.

Figyelmeztetési szimbólum: nincs

Veszély mondatok: nincs

Óvatossági figyelmeztetés:

Irritálhatja a légutakat

Veszélyes lehet a környezetre, szennyezheti a vizet és a talajt.

2.3. Egyéb veszély

Nem áll rendelkezésre információ.

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nincs besorolt anyag

3.2. Keverékek

Kémiai név	%	CAS szám	EC szám
Abietinsav	85	514-10-3	208-178-3
Piperonilsav	15	94-53-1	202-342-8

4. Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szem: Azonnal ki kell öblíteni bő vízzel, legalább 15 percig.

Bőr: Azonnal le kell öblíteni bő vízzel, el kell távolítani az érintkező ruhadarabokat. Ha irritáció áll fenn, forduljunk orvoshoz. Az érintett ruhadarabokat mossuk ki, mielőtt újra használnánk.

Belégzés: A helyiséget ki kell szellőztetni. Ha a légzés szabálytalan, forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Igyon meleg vizet. Orvosi segítséget kell kérni. Hánytatni csak orvosi utasítás esetén. Öntudatlan állapotban lévő embernek nem szabad semmit száján át beadni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett- tünetek és hatások

Érintkezés esetén a tüneteket és a hatásokat lásd a 11. pontban.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kövesse orvosa utasításait.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkoholálló hab, CO2, porok, vízspray

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs elérhető adat

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Általános információk

Használjon vizes tömlőt, hogy lehűtse a flakont, így megelőzze a termék bomlását és az egészségre ártalmas anyagok fejlődését. Mindig viseljen tűzvédelmi felszerelést. Gyűjtsön tűzoltáshoz vizet a csatorna elvezető hálózathoz. Szabaduljon meg a fertőzött víztől és a tűz maradványaitól az alkalmazandó előírásoknak megfelelően.

6. Intézkedés véletlenszerű környezetbe engedés, baleset esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Szüntesse meg a tűzveszélyes anyagokat (pl. cigaretta, láng, szikra stb.) a levegőből, ha problémát észlel. Ha nincs ellenjavaslat, öntse le a szilárd anyagokat vízzel, hogy megelőzze, hogy kigyulladjanak.

Használjon légző maszkot, ha por vagy füst jutott a levegőbe, használjon védőruhát. Küldje távolabb azokat, akik nem viselnek megfelelő védőfelszerelést. Információk a környezeti és egészségügyi kockázatokról a légző taktus védelemről a szellőző és személyvédelmi felszerelésről a biztonsági adatlap egy másik részében található.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje az újrahasznosítást, az összegyűjtött anyagot ne vigye közel tűzhez.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Ha nincs ellenjavaslat használj vizet, hogy eltávolítsd a termék maradványait. Szellőztess ki a helyiséget. A szennyezett anyagok ártalmatlanítását lásd a 13. pontban

7. Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje az elektrosztatikus töltések felhalmozódását.. Ügyeljen arra, hogy az ablakok és az ajtók nyitva legyenek, biztosítson keresztzellőzést.. Ne dohányozzon, ne használjon gyufát vagy öngyújtót. Szállításánál ügyeljen arra, hogy ne sérüljön a csomagolás.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A flakonokat zárt és jól szellőzött helyen kell tartani. Tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól. Tartsa külön oxidáló szerektől. Tartsa a tartályt lezárva.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Nem áll rendelkezésre információ

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

8.2 Expozíció ellenőrzése

Használjon megfelelő technikai eszközöket, amelyek biztosítják a megfelelő személyvédelmet, valamint bizonyosodjon meg róla, hogy a munkaállomás jól szellőző helyen van. Ne dohányozzon, ne egyen, ne igyon a munkaterületen.

Kéz védelem:

Védje kezeit kesztyűvel, a kesztyű csökkenti a törések és a sérülések számát. Ellenőrizze minden használat előtt a kesztyűt. A kesztyűk élettartama a használatbavétel hosszúságától függnek.

Légzésvédelem:

Légzésvédelmi berendezések használata szükségesek, mint például a maszkok gőz és por szűrővel. A munkaterület legyen jól szellőztetett.

Szem védelem:

Használjon zárt, védő szemüveget (EN166 szabvány), álljon rendelkezésre biztonsági zuhanyzó és szem mosó.

Bőr védelem

Viseljen munkaruhát. Figyeljen a csupaszbőr védelmére. A munkaruha levétele után mosakodjon meg szappannal és vízzel

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés:	szilárd
Szag:	szagtalan
Szag küszöb:	Nem áll rendelkezésre
pH:	nem áll rendelkezésre
Olvasás vagy fagyás pont	nem áll rendelkezésre
Forrás pont	nem áll rendelkezésre
Desztillációs tartomány	nem áll rendelkezésre
Gyulladáspon:	nem áll rendelkezésre
Párolgási sebesség:	nem áll rendelkezésre
Szilárd anyagok és gázok gyúlékonysága	nem áll rendelkezésre
Alsó gyúlékonysági szint	nem áll rendelkezésre
Felső gyúlékonysági szint	nem áll rendelkezésre
Alsó robbanási szint	nem áll rendelkezésre
Felső robbanási szint	nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	nem áll rendelkezésre
Fajsúly	nem áll rendelkezésre
Oldhatóság	nem áll rendelkezésre
Gyújtási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	nem áll rendelkezésre
Reaktív tulajdonságok	nem áll rendelkezésre

9.2 Egyéb információ

Nem áll rendelkezésre

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reakcióképesség

Nem bomlik, ha specifikáció szerint használják.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek között használva és tárolva a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Oxidáló szerekkel veszélyesen reagálhat.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerüljön minden gyújtóforrást, tüzet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem áll rendelkezésre adat

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem áll rendelkezésre adat

11. Toxikológiai adatok

A jelenleg rendelkezésre álló adatok szerint a termék nem okoz egészségügyi károsodást. Mindenesetre gondosan kell kezelni, az előírásoknak megfelelően. A termék enyhe egészségügyi hatást okozhat az érzékeny emberek számára belégzés és/ vagy bőrrel való érintkezés és/ vagy szembe kerülés és/ vagy lenyelés esetén.

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem áll rendelkezésre adat

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Információ nem áll rendelkezésre

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Információ nem áll rendelkezésre

12.3 Bioakkumulációs képesség

Információ nem áll rendelkezésre

12.4 A talajban való mobilitás

Információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

Információ nem áll rendelkezésre

12.6 Egyéb káros hatások

Információ nem áll rendelkezésre

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék maradványait (figyelembe véve, hogy nem veszélyes hulladék) ártalmatlanítani kell az erre felhatalmazott hulladékgazdálkodási cég engedélyével, összhangban a nemzeti és a helyi előírásokkal.

Szennyezett csomagolás: A szennyezett csomagolásokat úgy kell ártalmatlanítani, hogy megfeleljen a nemzeti hulladékkezelési előírásoknak.

14. Szállításra vonatkozó információk

Ez a termék a Code of International Carriage of Dangerous Goods by Road (Kódex a Veszélyes Anyagok Szállításáról Országúton) (ADR) and by Rail (és Vasúton) (RID), az International Maritime Dangerous Goods Code (Nemzetközi Tengeri Veszélyes Anyagok Kódexe) (IMDG), és az International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Egyesület) (IATA) rendtartás jelenlegi előírásai szerint nem veszélyes.

Ne szállítsa az árut oxidáló szerekkel és élelmiszerrel együtt

15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok

Seveso irányelv: nincs

Vonatkozó korlátozások az 1907/2006 rendelet XVII melléklete szerint: nincs

Jelölt listán lévő anyag (REACH 59.pont): nincs
Egészségügyi ellenőrzés: nincs elérhető információ

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A nem kémiai biztonsági besorolás a keverékek feldolgozottsága és a tartalmazott anyagok szerint történik.

16.Egyéb információk:

Az adatlap az 1907/2006 (REACH) rendelet alapján lett kiállítva és megfelel az azokban előírtaknak.

Bibliográfia

Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve
67/548/EGK irányelv
Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK (REACH) rendelete
Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK (CLP) rendelete
Az Európai Parlament és a Tanács 790/2009/EK (I Atp. CLP) rendelete
Az Európai Parlament és a Tanács 453/2010/EK rendelete
A Merck Index- 10. kiadás
N.I. Sax- 1989. kiadás