

BIZTONSÁGI ADATLAP

FAGGYÚ

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve: Faggyú

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználási terület: különböző fémek, nemesfémek felületkezelése, polírozása

Ellenjavallt felhasználások: Nem ismert.

1.3 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2

Telefon: + 36 1 476-6464

+ 36 80 201 199 (zöldszám éjjel-nappal)

2. A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi besorolása nem indokolt, a termék helyes kezelés mellett az emberre és a környezetre nem veszélyes.

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Név	CAS szám	EINICS szám
PARAFFIN	64742-43-4	265-145-6
FAGGYÚ	67701-02-4	266-926-4

BIZTONSÁGI ADATLAP

FAGGYÚ

4. Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tudnivalók: Nagy mennyiségben véletlen lenyelése esetén, a száját vízzel ki kell öblíteni, ha a sérült eszméleténél van. Eszméletvesztés esetén szállítás és fekvés stabil oldal pozícióban.

Szennyezett ruhát azonnal le kell venni és biztonságos helyre vinni. További rosszullét fennállása esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegezve: Belélegzés esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és leültetni.

Légzéskimaradás esetén mesterséges lélegeztetés szükséges, de csak orvosi felügyelet mellett.

Bőrre kerülve: Bőrrel történő érintkezés esetén, a bőr felületét azonnal le kell mosni bő vízzel és szappannal. További panasz esetén forduljon orvoshoz.

Szembe kerülve: Szemmel történő érintkezés esetén a szemet bő vízzel mossuk ki, további panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelve: Lenyelés esetén az érintett személyt stabil oldalfekvésbe kell helyezni. Amennyiben hányinger nem lép fel, ne végezzünk olyan tevékenységet, ami azt előidézné. Azonnali orvosi beavatkozás szükséges.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincs különleges információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali orvosi ellátásra nincs szükség.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Használható oltóanyag: Hab, oltópor, széndioxid, homok.

Nem használható oltóanyag: Biztonsági okokból nem alkalmazható a vízszugár.

Különleges veszélyek: A termék égetésénél korom és más organikus termékek, CO, CO₂ és SO₂ képződnek.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Egyéb információ: Az égési maradványokat és a szennyezett oltóanyagot a helyi előírások szerint meg kell semmisíteni. A szennyezett oltóanyag külön kezelendő, nem juthat a csatornázási rendszerbe.

5.3 Tűzoltóknak szóló egyéb javaslat

Különleges védőfelszerelés: Különálló légzőkészüléket kell használni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

FAGGYÚ

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Elegendő szellőzésre ügyelni kell, bőrrel való érintkezés elkerülendő, személyi védőruhát kell használni, tűzveszélyes pontoktól távol tartandó, por felmerülése esetén védőálarcot kell használni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék ne kerüljön a csatornázási, felszíni víz, talajvíz rendszerbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Terméket össze kell gyűjteni és a helyi előírások szerint megsemmisíteni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8-as és 13-as fejezetet

7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használata csak jól szellőztetett helységekből lehetséges. : Tűzveszélyes pontoktól távol tartandó – környezetében tilos a dohányzás. A por a levegővel robbanásveszélyes keveréket alkothat. Elektrosztatikai feltöltés elleni intézkedések szükségesek.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Magas hőtől és közvetlen napsugártól védeni kell. Jól szellőztetett helységeben tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs információ.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, melyre megállapított határérték lenne.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légzésvédő: védőálarc

Kéz: megfelelő kesztyű

Szem: zárt védőszemüveg

Általános információk: A port ne lélegezzük be, a bőrrel és szemmel való érintkezés elkerülendő.

Higiéniai intézkedések: A port nem szabad belélegezni, ügyelni kell arra, hogy a bőrre és szembe ne kerüljön. Munka közben nem szabad, enni, inni, dohányozni. Ügyeljünk a munka utáni alapos bőrtisztításra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

FAGGYÚ

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	Szilárd
Szín	Sárgás fehér
Szag	Szagtalan
Sűrűség	1,18 g/cm ³
Olvadáspont	45 °C
Gyulladáspont	150 °C
Robbanáspont	400 °C fölött
Izzítási veszteség	0 °C – 100 °C 0 % 100 °C – 200 °C 0 % 200 °C – 300 °C 1,0 % 300 °C – 400 °C 50,0 % 400 °C – 500 °C 74,8 %
Oldóság	nem oldódik vízben

9.2. Egyéb információk

Nincs információ.

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.4 Kerülendő körülmények

Rendeltetésszerű használat esetén nincs

10.5 Nem összeférhető anyagok

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek.

11. Toxikológiai adatok

Lenyelve, por formájában belélegezve egészségre ártalmas lehet, irritálhatja a szemet és a bőrt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

FAGGYÚ

12. Ökológiai információk

A termék nem oldódik vízben. A terméket ne hagyjuk felügyelet nélkül a környezettel érintkezni.

12.1 Toxicitás

Nincs információ

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs információ.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs információ.

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs információ

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Az anyag ártalmatlanítását, amit nem lehet újrahasznosítani illetve megsemmisíteni, hatósági engedéllyel rendelkező hulladékártalmatlanító szervezetre kell bízni. Az összes állami és helyi környezetvédelmi előírást be kell tartani.

14. Szállításra vonatkozó információk

Nincs előírás, szállítás szempontjából nem minősül veszélyes terméknek.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termék nem jelölésköteles.

16. Egyéb információk

A fenti adatokat legjobb tudomásunk szerint állítottuk össze, de nem tekinthető teljes körűnek és csupán útmutatóként szolgál. Ezzel semmilyen minőségi leírást nem teszünk és semmilyen felelősséget a termék kezelése, használata vagy a vele való érintkezés folyamán keletkezett kárért nem vállalunk.

Kibocsátás dátuma: 2021.11.01