Biztonsági adatlap

Enocianina L3 L-WS (E163)

Biztonsági adatlap, 2016. július 7., 1. verzió

1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és a társaság / vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Anyag azonosítása:

Kereskedelmi név: Enocianina L3 L-WS (E163)

Szinonima nevek: Vörös szőlő héjkivonat, Kékszülő szín sűrítmény, Grape skin extrakt, Onocianin.

Kereskedelmi kód: 506100

Regisztrációs szám: lásd a 3. bekezdést

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Ajánlott felhasználás: Élelmiszer-előállítás

Nem javasolt felhasználások: Nem áll rendelkezésre

Forgalmazó:

**Kévés Béla Kft** 6230 Soltvadkert Árpád 16. T.: 36 78 481 368

 wwww.floravita.hu

1.3 **Nemzetközi sürgősségi telefonszám**

+ 39-0522-942134 vagy + 39 335-6051211

 **Belföldi sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Nagyvárad tér 2.

1096 BUDAPEST, HUNGARY

Telefon: +36 80 20 11 9

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

0 A terméket az 1272/2008 / EK rendelet (CLP) nem sorolja veszélyesnek.

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások:

Nincs más veszély

2.2 Címke elemek

A terméket az 1272/2008 / EK rendelet (CLP) szerint nem sorolják veszélyesnek.

Ismeretlen akut toxicitással rendelkező összetevő (k):

Egyik sem

A REACH XVII. Melléklete szerinti különleges rendelkezések és azok későbbi módosításai:

Egyik sem

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs PBT-összetevő

Egyéb veszélyek: Nincs más veszély

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

Kémiai jellemzés:

Regisztrációs szám: lásd a 3. bekezdést Antocianinok E163

3.2 Keverékek

Nem elérhető

Veszélyes alkotóelemek a CLP-rendelet és a kapcsolódó osztályozás értelmében:

Egyik sem

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés esetén:

Mosson bő vízzel és fertőtlenítő / nem koptató szappannal.

Szembe kerülés esetén:

Azonnal mossuk le vízzel.

Lenyelés esetén:

Ne hánytasson, forduljon orvoshoz, feltüntetve az SDS-t és a veszélyes címkét.

Belégzés esetén:

Vigye az áldozatot friss levegőre, tartsa melegen és nyugalomban.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nem elérhető

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás feltüntetése

Kezelés: Tünetileg kezeljük.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Víz, CO2, hab, vegyi porok, a tűzben résztvevő anyagok szerint.

Tűz esetén habot, száraz vegyszert, CO2-t használjon.

Nem megfelelő oltóanyag:

Különösen nem.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Ne lélegezzen be robbanási és égési gázokat.

Az égés nehéz füstöt eredményez.

5.3 Tanácsok a tűzoltók számára

Használjon megfelelő légzőkészüléket.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell összegyűjteni. Ezt nem szabad a csatornába engedni.

Ha a biztonságosan megtehető, a sértetlen tartályokat szállítsa el a közvetlen veszélyhelyzetből.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen személyi védőfelszerelést.

Vigye személyeket biztonságba.

Lásd a 7. és 8. pontban szereplő védőintézkedéseket.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje be a talajba / altalajba. Ne engedje be a felszíni vizekbe vagy csatornába.

Tartsa meg a szennyezett mosóvizet, és a helyi törvények szerint dobja el.

Gáz eljutása vagy a vízi utakba, a talajba vagy a csatornába való bejutás esetén szükség esetén tájékoztassa a felelős hatóságokat.

Felvételre alkalmas anyag: száraz és inert abszorbeáló anyag (például vermikulit, homok, föld).

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Felvételre alkalmas anyag: száraz és inert abszorbeáló anyag (például vermikulit, homok, föld).

Mossa le bő vízzel.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Kerülje a bőrrel vagy szemmel való érintkezést, a gőzök és köd belélegzését.

Munka közben nem szabad enni és inni.

Lásd még a 8. fejezetet az ajánlott védőeszközökről.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolja szorosan lezárt tartályban, hűvös, száraz, jól szellőző helyen.

Nem összeférhető anyagok:

Különösen nem.

Útmutatások a tároló helyiségekre vonatkozóan:

Megfelelően szellőző helyiségek.

7.3 Konkrét végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlás (ok)

Különösen nem.

Iparág-specifikus megoldások:

Különösen nem.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1 Vezérlő paraméterek

Nincs elérhető adat

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Szem- / arcvédelem:

Szemüveg oldalvédővel.

Bőrvédelem:

Vegyi védőruházat.

Kézvédelem:

Egyszeri kesztyű.

Légzésvédelem:

Nem elérhető

Higiéniai és műszaki intézkedések

Nem elérhető

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információ az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot folyadék

Megjelenés: viszkózus folyadék, sötétvörös-lila

Szag: Jellemző

Szagküszöbérték: Nem áll rendelkezésre

pH: 2,2-3,6

Olvadáspont / tartomány: Nem áll rendelkezésre

Forráspont / tartomány: Nem áll rendelkezésre

Lobbanáspont: Nincs meghatározva

Párolgási sebesség: Nem áll rendelkezésre

Felső / alsó gyúlékonysági vagy robbanási határérték: Nem áll rendelkezésre

Gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre

Gőznyomás: Nem áll rendelkezésre

Sűrűség: Nem áll rendelkezésre

Vízben oldódik.

10. **ÖKOLÓGIAI ADATOK**

• További ökológiai információk:

• Általános információk:

Ne engedjük hígítás nélkül, illetve nagyobb mennyiségben bekerülni a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy csatornahálózatba.

Szakszerű kezelés és felhasználás esetén környezeti problémákat nem okoz.

11. **ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

• Termék:

• Ajánlás: Kisebb mennyiségű anyagot lehet megsemmisíteni a háztartási hulladékkal együtt.

• Hulladék ártalmatlanítás: Az Állam szabályozza

Az anyag maradéka veszélyes hulladéknak számít.

• Ajánlás: Ártalmatlanítást kell tenni a hatósági előírások szerin.

• Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószer

12. **SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK**

Közút: nincs besorolva

• Tengeri szállítás IMDG:

• Tengeri szennyezőanyag: Nem ismeretes

• Szállítási / egyéb adatok: Nem veszélyes, nincs besorolva

13. **SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

A Biztonsági Adatlap megfelel a 1272/2008 EK rendelet (CLP), a 1907/2006 EK rendelet (REACH) a 1999/45 EK irányelv, a 67/548 EGK irányelv, a 2000 évi XXV. törvény és a 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet előírásainak.

14. **EGYÉ INFORMÁCIÓK**

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Az adatok nem írják le teljes körűen a termék tulajdonságait (termék specifikáció).A biztonsági adatlap adataiból nem lehet következtetéseket levonni sem a termék bizonyos tulajdonságára vonatkozóan, sem a termék speciális célra való alkalmasságát illetően. A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani a tulajdonjog és az érvényben lévő jogszabályok betartását.

Ellenőrizve: 2020. 02. 04.