

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

1.1. Termékazonosító: Virágeső szövetfrissítő

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Alkalmas autók, bútorok kárpitjának, szőnyegek, textíliáknak a frissítésére.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Monolit Trade Kft

Cím: 6800 Hódmezővásárhely Garzó Imre utca 3.

Tel/Fax: 62/241-139

e-mail: monolittrade@freemail.hu

Web: www.satinagold.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyváradi tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2. Szakasz: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

A 1272/2008 EK rendelet szerint

A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

Nincs figyelmeztető H mondat.

2.2. Címkézési elemek:

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

H mondat nincs.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

BIZTONSÁGI ADATLAP

2/10

Virágeső szövetfrissítő

Készült 2020.07.01.-án az 1272/2008 EK /REACH/ és a 2015/830 EU rend.
szerint 10. verzió

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:
anionos tenzid < 5%, foszfonát < 1%, Zinc Ricinoleatet, illatanyagot /Linalool/,
konzerválószer <0,1%.

2.3. Egyéb veszélyek:

EUH208 Linalool, 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők

| Megnevezés | Konc. | CAS/ EINECS | 1272/2008/EK rendelet/CLP szerint | | H mondatok | M faktor |
|--|---------|-------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------|
| | | | Veszély piktogram | kategória | | |
| Anionos tenzid | < 5 % | 40754-59-4 255-062-3 | GHS07 | Eye Irrit 2. | H319 | |
| Foszfonát | < 1 % | 15827-60-8 239-931-4 | GHS07 | Eye Irrit 2. Skin Irrit.2. STOT SE 3. | H319 H315 H335 | |
| Methylchloro- isothiazolinone and Methyliso- thiazolinone | < 0,1 % | 55965-84-9 611-341-5 | GHS05 GHS07 GHS09 | Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute.1. Aqu. Chron.1. Skin Sens.1 | H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317 | 10 10 |

Egyéb összetevők:

Nem veszélyes összetevő: Zinc Ricinoleate, illat, allergén komponense
Linalool.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|------------------------------|--|
| Általános információ: | Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz. |
| Belélegezve: | Nem értelmezhető. |
| Bőrrel érintkezve: | A bőrre került anyagot le kell mosni. |
| Szembe kerülve: | A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni. |
| Lenyelés esetén: | Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni. |

4.2. A legfontosabb

-akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

4.3. A szükséges

azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése.

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag:

Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag, tűzoltókészülék használható.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Nem ismeretes.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az egyéb égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük a termék szembe kerülését.

6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések: a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos!

6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

6.4.Hivatkozás más szakaszokra:

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban található.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Kerüljük a szemmel, való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt: Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol fagymentes helyen tárolandó/tartandó.

7.3.Meghatározott végfelhasználás: Textíliák, kárpitok szagtalanítására.

8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

Formaldehid ÁK:0,6 mg/m³ CK:0,6 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

Légzésvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Kerülni kell a bőrrel történő érintkezést.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

| | |
|--|------------------------------|
| Külső jellemzők | folyadék, sárgás áttetsző |
| Illat | enyhe virágos illat |
| Szagküszöb érték | nincs adat |
| pH /1%-os oldat/ | semleges ~6,5 |
| Olvadáspont/ Fagyáspont | nincs adat |
| Kezdeti forráspont | nincs adat |
| Lobbanáspont | nem értelmezhető |
| Párolgási sebesség | nincs adat |
| Tűzveszélyesség | nem tűzveszélyes |
| Gyulladás határ | nem gyullad |
| Gőznyomás | nincs adat |
| Relatív sűrűség | Kb. 1 |
| Oldékonyság | vízzel korlátlanul elegyedik |
| Megszlási hányados | nincs adat |
| Bomlási hőmérséklet | nincs adat |
| Viszkozitás | nincs adat |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | nem robbanásveszélyes |
| Oxidáló tulajdonságok | nem oxidáló |
| 9.2. Egyéb információk | nincs |

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

| | |
|---|--|
| 10.1. Reakciókészség: | Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs. |
| 10.2. Kémiai stabilitás: | Normál felhasználási körülmények között nem bomlik. |
| 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: | Nem ismeretesek. |
| 10.4. Kerülendő körülmények: | Előírás szerinti használat esetén nem bomlik. |
| 10.5. Nem összeférhető anyagok: | Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély. |
| 10.6. Veszélyes bomlástermékek: | Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek. |

11. Szakasz: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

a, akut toxicitás;

Lenyelve; Esetleg enyhe irritációt okozhat.

b, bőrkorrózió/

bőrirritáció; Nincs különösebb hatása.

c, súlyos**szemkárosodás/**

szemirritáció; Enyhe irritatív hatású lehet.

d, légzőszervi vagy**bőrszenzibili-**

záció; Nem ismert./Nincs adat.

e, csírasejt-

mutagenitás; Nem ismert./Nincs adat.

f, rákkeltő hatás; Nem ismert./Nincs adat.

g, reprodukciós

toxicitás; Nem ismert./Nincs adat.

h, egyetlen**expozíció utáni****célszervi**

toxicitás(STOT); Nem ismert./Nincs adat.

i, ismétlődő**expozíció utáni****célszervi**

toxicitás(STOT); Nem ismert./Nincs adat.

j, aspirációs

veszély; Nem ismert./Nincs adat.

LD 50: /Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg.

Egyéb hatások: Nem ismert.

12. Szakasz: Ökológiai adatok

Készült 2020.07.01.-án az 1272/2008 EK /REACH/ és a 2015/830 EU rend. szerint

10. verzió

12.1.Toxicitás: nincs adat.

12.2.Perzisztencia és lebonthatóság: A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

12.3.Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

12.4.A talajban való mobilitás: nincs adat, de vizes oldatként mobilnak tekinthető.

12.5.A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

12.6.Egyéb káros hatások: nem ismert. Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségben ne kerüljön a környezetbe. A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

További információ: Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni. A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a **225/2015. (VIII. 7.)**

Korm. rendeletben, valamint a **72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben**, ill. az EU szabályozásában foglaltak szerint lehetséges.

13.1.Hulladékkezelési módszerek: Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

Hulladék kulcs:

EWC kód 20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Általános információk:

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

14.1. UN-szám: Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport: Nem alkalmazható.

Készült 2020.07.01.-án az 1272/2008 EK /REACH/ és a 2015/830 EU rend.
szerint

10. verzió

14.5. Környezeti veszélyek: Nem környezetre veszélyes anyag.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Érvényes jogszabályok: A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EGK; a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv; Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 648/2004/ EK RENDELETE (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokről és módosításai az **1907/2006/EK rendelete**; az **1272/2008/EK rendelete**; és **2015/830 EU rendelete**

Veszélyes anyagok, készítmények:

1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről.

Kémiai biztonság:

a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított **2000. évi XXV. törvény** a kémiai biztonságról;
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

Hulladékre vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól,
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Készült 2020.07.01.-án az 1272/2008 EK /REACH/ és a 2015/830 EU rend.
szerint 10. verzió

94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

**Vízszennyezéssel
kapcsolatos hazai**

rendeletek:

Tűzvédelem:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

az 1996. évi XXXI. törv.a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011.

(IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi

Szabályzatról, **54/2014.(XII.5.)BM rendelet**

Munkavédelem:

2007.évi LXXXII.törvénnyel, a 2004.évi XI.törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított, 1993. évi XCIII. törvény és 25/1996.

(VIII. 28.) NM rendelet MüM rendeletei, **25/2000.**

(IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban nem készült.

16. Szakasz: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmi garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete, alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználó figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Acute Tox - Akut toxicitás

Skin Irrit - Bőr irritáció

Skin Sens - Bőr szenzibilizáció

Skin Corr - Bőr marás

Eye Irrit - Szem irritáció

Aqua Acute. - Akut vízi veszély

Virágeső szövetfrissítő

Készült 2020.07.01.-án az 1272/2008 EK /REACH/ és a 2015/830 EU rend.
szerint

10. verzió

Aqua Chron. - Krónikus vízveszély
STOT SE - Célszervi toxicitás

Az adatlapban szereplő összetevők H mondatai:

- H301 Lenyelve mérgező.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Az adatlap a 9. verzióhoz képest, a 13.,16. szakasz módosult.

Adatlap vége