

BIZTONSÁGI ADATLAP

Singularity Oxivator Argánolajos Krémhidrogén 9% 150ml


Készült: 2025.01.24.

| 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása | |
|--|--|
| 1.1 Termékazonosító | |
| Kereskedelmi név: | Singularity Oxivator Argánolajos Krémhidrogén 9% 150ml |
| Az azonosítás egyéb eszközei: | Termékkód: 175134 |
| 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása | |
| Azonosított felhasználások: | Oxidáló krém |
| 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai | |
| Szállító: | Imperity Europe Ltd. Ciprus CY-1065 Nicosia Chr. Mofaki Big. Stasikratous Street 35. 3/301 Tel.: +36 703114806 |
| A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe: | export@imperity.it |
| 1.4 Sürgősségi telefonszám | |
| A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján: | |
| Sürgősségi telefonszám: | Magyar Mérgezési Információs Központ (ETTSZ) Tel.: 06 1 476-6464 vagy 06 80 201-199 |
| 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása | |
| 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása | |
| Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint: | |
| | Oral Acute Tox. 4, Akut toxicitás (orális) 4. osztály, H302 Skin Irrit. 2, Bőrirritáció 2. osztály, H315 Eye Dam. 1, Súlyos szemkárosodás 1. osztály, H318 |
| 2.2 Címkézési elemek | |
| Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint: | |
| Veszélyt jelző szimbólum(ok): | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Singularity Oxivator Argánolajos Krémhidrogén 9% 150ml

Készült: 2025.01.24.

| | |
|--|--|
| |  |
| Figyelmeztetés: | VESZÉLY |
| Figyelmeztető H mondatok: | <p>H302 Lenyelve ártalmas. H315 Bőrirritáló hatású. H318 Súlyos szemkárosodást okoz.</p> |
| Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok: | <p>P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a hatályos jogszabályok szerint.</p> |
| Tartalmaz: | <p>Hidrogén-peroxid oldat; Alkoholak, C16-C18, etoxilált; Hexadeciltrimetilammónium-klorid; Zsíralkohol-etoxilát; Etiléndiamintetraecetsav-tetranátrium só; Foszforsav; 1-Hidroxietán-1,1-difoszfonsav; Bisz(8-hidroxikinolin)-szulfát</p> |
| 2.3 Egyéb veszélyek | |
| | <p>Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PBT) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.</p> |
| 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk | |
| 3.1 Keverékek | |
| Az összetevők adatai: | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Singularity Oxivator Argánolajos Krémhidrogén 9% 150ml

Készült: 2025.01.24.

| Összetétel | Koncentráció (%) | CAS szám | REACH szerinti regisztrációs szám | EU szám | 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP) |
|---|------------------|------------|-----------------------------------|-----------|---|
| Hidrogén-peroxid oldat | 9 | 7722-84-1 | Nem ismert | 231-765-0 | Ox. Liq. 1, H271 Oral Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Inhal Acute Tox. 4, H332 |
| Alkoholok, C16-C18, etoxilált | 0,1-1,0 | 68439-49-6 | Nem ismert | 500-212-8 | Oral Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 |
| Hexadeciltrimetilammónium-klorid | 0,1-1,0 | 112-02-7 | Nem ismert | 203-928-6 | Oral Acute Tox. 4, H302 Dermal Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Zsíralkohol-etoxilát | 0,1-1,0 | 3055-94-5 | Nem ismert | 221-280-2 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 |
| Ásványi olaj | 0.1 – 1 | 8042-47-5 | | 232-455-8 | Asp. Tox. 1 H304 |
| Etiléndiamintet raecetsav-tetranátrium só | <0,1 | 64-02-8 | Nem ismert | 200-573-9 | Oral Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Foszforsav | <0,1 | 7664-38-2 | Nem ismert | 231-633-2 | Skin Corr. 1B, H314 |
| 1-Hidroxiétán-1,1- | <0,1 | 2809-21-4 | Nem ismert | 220-552-8 | Met. Corr. 1, H290 Oral Acute Tox. 4, H302 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Singularity Oxivator Argánolajos Krémhidrogén 9% 150ml

Készült: 2025.01.24.

| | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| difoszfonsav | | | | | Eye Dam. 1, H318 |
| Bisz(8-hidroxi-kinolin)-szulfát | <0,1 | 134-31-6 | Nem ismert | 205-137-1 | Oral Acute Tox. 4, H302 |
| Egyéb információ | Nem ismert | Nem ismert | Nem ismert | Nem ismert | Nem ismert |

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

| | |
|---------------------------|--|
| Általános megjegyzések | Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni. |
| Belégzés esetén: | Belégzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni. Orvoshoz kell fordulni. |
| Bőrrel érintkezés esetén: | Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani. |
| Szembejutás esetén: | Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni. |
| Lenyelés esetén: | Hánytatni tilos! Orvoshoz kell fordulni. |

4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem ismert

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A tüneteknek megfelelően kell ellátni.

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

Megfelelő oltóanyag: Vízpermetet, szén-dioxidot, alkohol-álló habot kell használni.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Kén-oxidok, nitrogén-oxidok

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni. Tűz esetén a tartályt hűteni szükséges.

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

Személyi védőfelszerelést kell használni. A porképződést el kell kerülni. A gőz/köd/gáz belégzését el kell kerülni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani. A por belégzését el kell kerülni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

BIZTONSÁGI ADATLAP

Singularity Oxivator Argánolajos Krémhidrogén 9% 150ml

Készült: 2025.01.24.

| | |
|---|--|
| A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni. | |
| 6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai | |
| Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani. Hulladék elhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani. | |
| 6.4 Hivatkozás más szakaszokra | |
| A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható. | |
| 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás | |
| 7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések | |
| Óvintézkedések: | Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A por és aeroszol képződést el kell kerülni. Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani. A megelőző tűzvédelem normál intézkedései. |
| Tűz- és robbanásvédelmi előírások: | Nem ismert |
| 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt | |
| Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások: | Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, hűvös helyen kell tárolni. A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. |
| Összeférhetetlen termékek: | Nem ismert |
| 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, nem áll rendelkezésre információ más speciális felhasználhatóságról. | |
| 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem | |
| 8.1 Ellenőrzési paraméterek | |
| A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (a munkahelyek kémiai biztonságáról) szerint: | |
| Foglalkozási levegős expozíciós határértékek: Foszforsav (7664-38-2): ÁK-érték: 1 mg/m ³ CK-érték: 2 mg/m ³ | |
| Biológiai expozíciós határérték: Nem ismert | |
| DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)): Nem ismert | |
| PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)): Nem ismert | |
| 8.2 Az expozíció ellenőrzése | |

BIZTONSÁGI ADATLAP**Singularity Oxivator Argánolajos Krémhidrogén 9% 150ml**Készült: **2025.01.24.**

| | |
|---|---|
| 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni. | |
| 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök: | |
| Általános biztonsági és higiéniai intézkedések: | Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A munkatérben biztonsági zuhanyról és szemmosó berendezésről gondoskodni kell. |
| Légutak védelme: | Normál használat esetén nem szükséges. Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Hosszantartó, intenzív expozíció esetén szűrővel ellátott légzőkészüléket vagy környezeti levegőtől független légzőkészüléket ajánlott használni. |
| Kézvédelem: | Kesztyűben kell kezelni. A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni. A kesztyűt a külső felület érintése nélkül úgy távolítsa el, hogy a bőrfelület ne érintkezzen a termékkel. A szennyeződött kesztyűket az alkalmazandó jogszabályokkal összhangban semmisítse meg. Mossa meg és szárítsa meg kezeit. |
| Szem-/arcvédelem: | Arcvédő és védőszemüveg. Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést. |
| Bőr-/ testvédelem | Védőruházatot ajánlott viselni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, majd ki kell tisztítani az újbóli használat előtt. A bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal. |
| A környezeti expozíció ellenőrzése: | A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni. |
| 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok | |
| 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ | |
| Külső jellemzők | krém |
| Szag | gyümölcsös |
| Szag küszöbérték | Nem ismert |
| pH | 2,5-3,5 |
| Olvadáspont/fagyáspont | Nem ismert |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Singularity Oxivator Argánolajos Krémhidrogén 9% 150ml

Készült: 2025.01.24.

| | |
|--|---|
| Kezdő forráspont és forrásponttartomány | Nem ismert |
| Lobbanáspont | Nem ismert |
| Párolgási sebesség | Nem ismert |
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot) | Nem gyúlékony |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | Nem ismert |
| Gőznyomás | Nem ismert |
| Gőzsűrűség | Nem ismert |
| Relatív sűrűség | Nem ismert |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | Vízben oldódik |
| Megoszlási hányados (n-oktanol/víz) | Nem ismert |
| Öngyulladási hőmérséklet | Nem ismert |
| Bomlási hőmérséklet | Nem ismert |
| Viszkozitás | 5.000 – 10.000 cPs |
| Robbanásveszélyesség | Nem robbanásveszélyes |
| Oxidáló tulajdonságok | Nem oxidál |
| 9.2 Egyéb információk: Nem ismert | |
| 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség | |
| 10.1 Reakciókészség: Nem ismert | |
| 10.2 Kémiai stabilitás: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil. | |
| 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású. | |
| 10.4 Kerülendő körülmények: Magas hőmérséklettől óvni kell. | |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószer, savak | |
| 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Kén-oxidok, nitrogén-oxidok | |
| 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk | |
| 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ | |
| 11.1.1 Keverékek: | |
| Akut toxicitás | Hidrogén-peroxid oldat (7722-84-1): LD50 patkány, orális 1193 mg/kg LC50 patkány, belélegezve >0.17 mg/l/4h LD50 nyúl, bőrön át >6500mg/kg Lenyelve ártalmatlan. |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | Bőrirritáló hatású. |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | Nem ismert |
| Csírsejt-mutagenitás | Nem ismert |
| Rákkeltő hatás | Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Singularity Oxivator Argánolajos Krémhidrogén 9% 150ml

Készült: 2025.01.24.

| | |
|---|---|
| | legalább 0.1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította. |
| Reprodukciós toxicitás | Nem ismert |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nem ismert |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nem ismert |
| Aspirációs veszély | Nem ismert |
| Egyéb információk | Nem ismert |
| 12. SZAKASZ: Ökológiai információk | |
| 12.1 Toxicitás | |
| Nem ismert | |
| 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság | |
| Nem ismert | |
| 12.3 Bioakkumulációs képesség | |
| Nem ismert | |
| 12.4 Talajban való mobilitás | |
| A talajba és csatornába való kerülést meg kell előzni! | |
| 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei | |
| nem PBT és nem vPvB. | |
| 12.6 Egyéb káros hatások: További meghatározó információ nem áll rendelkezésre. | |
| 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok | |
| A termék csomagolóanyagait, maradékait és hulladékait a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell ártalmatlanítani. | |
| Ártalmatlanítás: | |
| A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak. Össze kell keverni az anyagot egy éghető oldószernel, és el kell égetni egy utóégetővel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében. | |
| Hulladékazonosító kód: Nem ismert | |
| Szennyezett csomagolás: Felhasználatlan termékként kell kezelni. 15 01 10* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok. | |
| 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk | |
| A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján: | |
| 14.1 UN szám | A termék nem minősül szállításra veszélyesnek |
| 14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés | N.A. |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | Közúti/vasúti szállítás (ADR/RID-GGVS/E) A termék nem minősül szállításra veszélyesnek Tengeri szállítás (IMO/IMDG) |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Singularity Oxivator Argánolajos Krémhidrogén 9% 150ml

Készült: 2025.01.24.

| | |
|---|---|
| | A termék nem minősül szállításra veszélyesnek Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR) A termék nem minősül szállításra veszélyesnek |
| Osztály: | Nem ismert |
| Osztályozási kód: | Nem ismert |
| Szállítási kategória: | Nem ismert |
| Alagút korlátozási kód: | Nem ismert |
| 14.4 Csomagolási csoport | Nem ismert |
| 14.5 Környezeti veszélyek | Nem ismert |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | Nem ismert |
| 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás | Nem ismert |
| 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk | |
| 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok | Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint: Lásd 2.2 pont 1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról 453/2010/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről) 1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, és vonatkozó rendeletei: 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet munkahelyek kémiai biztonságáról Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról |
| Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása: | - |
| 15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA): | Ennél a terméknel nem végeztek kémiai biztonsági értékelést. |
| 16. SZAKASZ: Egyéb információk | |
| Rövidítések | |
| DNEL | Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében) |
| PNEC | Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében) |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Singularity Oxivator Argánolajos Krémhidrogén 9% 150ml

Készült: 2025.01.24.

| | |
|---|--|
| PBT | Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag |
| vPvB | Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív |
| Keverékek osztályozásának módszere: CLP törvény szerint, számításos módszerrel, GHS-szoftverrel. | |
| Vonatkozó H mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel | |
| H-mondatok: H271 Tüzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású. H290 Fémekre korrozív hatású lehet. H302 Lenyelve ártalmas. H311 Bőrrel érintkezve mérgező. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H315 Bőrirritáló hatású. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Ox. Liq. 1, Oxidáló folyadékok 1. osztály, H271 Met. Corr. 1, Fémekre korrozív hatású anyagok 1. osztály, H290 Oral Acute Tox. 4, Akut toxicitás (orális) 4. osztály, H302 Dermal Acute Tox. 3 Akut toxicitás (bőrön át) 3. osztály, H311 Skin Corr. 1B, Bőrmarás 1B. osztály, H314 Skin Irrit. 2, Bőrirritáció 2. osztály, H315 Eye Dam. 1, Súlyos szemkárosodás 1. osztály, H318 Inhal Acute Tox. 4, Akut toxicitás (belégzés) 4. osztály, H332 Aquatic Acute 1, Vízi környezetre veszélyes akut 1. osztály, H400 Aquatic Chronic 1, Vízi környezetre veszélyes krónikus 1. osztály, H410 | |
| Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak. | |
| Képzésre vonatkozó tanácsok: Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyianyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam. | |
| Változtatások: Verzió 1.1 | |