B I Z T O N S Á G I A D A T L A P

Súrol-6 súrolópor

Készült 2023.03.23.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a

2020/878/ EU rend. szerint 6. verzió

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | 1.1.Termékazonosító: | | | | Súrol-6 súrolópor 500gr | | | | | | |  |
|  | 1.2.Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: | | | | Háztartási súrolószer. | | | | | | |  |
|  | **1.3.A biztonsági adatlap**  **szállítójának adatai:**  **Gyártó/Szállító:**  **Cím:**  **Telefon/Fax:**  **e-mail**  **web:** | | | | Monolit Trade Kft.  6800 Hódmezővásárhely, Garzó Imre utca 3.  62/ 242-238  [monolittrade@freemail.hu](mailto:monolittrade@freemail.hu)  www.satinagold.hu | | | | | | |  |
|  | **1.4.Sürgősségi telefonszám:**  Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.  06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/  06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/ | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **2. Szakasz: A veszély azonosítása** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **2.1. A keverék osztályozása:** | | | | | | | | | | |  |
|  | A termék az 1907/2006/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **2.2. Címkézési elemek** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | Figyelmeztető H mondat: nincs. | | | | | | | | | | |  |
|  | Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok: | | | | | | | | | | |  |
|  | 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. | | | | | | | | | | |  |
|  | Összetevők: 5% > anionos felületaktív anyag.  Tartalmaz: illatanyag (Limonene), calcium carbonat, dolomit. | | | | | | | | | | |  |
|  | EUH208 Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **2.3.Egyéb veszélyek:** A keverék PBT vagy vPvB anyagokat nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet alapján. | | | | | | | | | | |  |
|  | Rendeltetésszerű használat esetén nincs.  Savakkal széndioxid fejlődés mellett reagál. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk** | | | | | | | | | | |  |
|  | **3.1. Anyagok:** nem alkalmazható  **3.2. Keverékek:** veszélyes összetevők | | | | | | | | | | |  |
|  | Megnevezés | | Konc.  m/m% | | | | CAS-szám/  EK-szám | 1272/2008 EK rend. CLP szerint | | | |
| Veszély | | H  mondat | M  faktor |  |
|  | piktogram | kategória |
|  | Sodium (C10-C16)  alkylbenzene-  sulfonate | | < 1% | | | | 68081-81-2  268-356-1 | GHS07  GHS05 | Acut Tox 4  Skin Irrit 2  Eye Dam1 | H302  H315  H318 |  |  |
|  | CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító  Egyéb összetevők:calcium carbonate,dolomit, illatanyag.  Illat anyagot tartalmaz, allergén komponense Limonene. | | | | | | | | | | |  |
|  |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések** | | | | | | | | | | |  |
|  | **4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése** | | | | | | | | | | |  |
|  | **Általános információ:** | | Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos! | | | | | | | | |  |
|  | **Belélegezve:** | | Kerülni kell a szálló finom por belégzését. A sérültet friss levegőre kell vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni. | | | | | | | | |  |
|  | **Bőrrel érintkezve:** | | A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni. | | | | | | | | |  |
|  | **Szembe kerülve:** | | A szemet bő vízzel azonnal a (szemhéjak széthúzása mellett és a szemgolyó állandó mozgatása közben) 15 percen át kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni. | | | | | | | | |  |
|  | **Lenyelés esetén:**  **4.2. A legfontosabb-akut és késleltetett- tünetek és hatások:**  **4.3.A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** | | Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, majd vizet itatni. Hánytatni nem szabad. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.  Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.  Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert. | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | 5.1. Oltóanyag: | | Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható. | | | | | | | | |  |
|  | 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: | | Mérgező gázok, füstök képződhetnek. | | | | | | | | |  |
|  | **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** | | Védőöltözet, amely megakadályozza az érintkezést a bőrrel, a szembejutást és a keletkező veszélyes gázok, füst belélegzését. 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 expozíciónál** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését, belélegzését. Nagy mennyiségek mentesítése esetén védőeszközök (védőszemüveg, pormaszk, védőkesztyű) használata ajánlott. | | | | | | | | | | |  |
|  | **6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:** Élővízbe, talajvízbe, közcsatornába önteni tilos. | | | | | | | | | | |  |
|  | **6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A kiszóródott terméket porzás nélkül összeseperni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben, elkülönítve tárolni. A maradékot bő vízzel felmosni. Csúszásveszély!  **6.4.Hivatkozás más szakaszokra:**  Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatók. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **7.Szakasz: Kezelés és tárolás** | | | | | | | | | | |  |
|  | |  |  | | --- | --- | | **7.1.A biztonságos kezelésre**  **irányuló óvintézkedések:** | Nincs különösebb előírás. Kerüljük a szemmel, való érintkezést. | | **7.2.A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:** | Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó. Szélsőséges hőmérséklet kerülése. | | **7.3.Meghatározott végfelhasználás:** | Súrolópor háztartási célokra. | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **8.1. Ellenőrzési paraméterek:**  Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel  **Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.  A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei a  5/2020 (II.6.) ITM rendelet szerint;   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Megneve-  zés | CAS-szám | ÁK-érték  mg/m³ | CK-érték  mg/m³ | Jellemző tulajdon-  ság | Hivatko-  zás | ÁK korrekciós csoport | | Kalcium-Karbonát | 1317-65-3 | 10 | - | - | - | N |   **ÁK-érték** Megengedett átlagos koncentráció.  **CK-érték** Megengedett csúcskoncentráció.  **CAS-szám** A vegyi anyagok azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.  **N** Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.  A termékből sav, vagy hőhatás következtében széndioxid képződik. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **8.2. Az expozíció ellenőrzése:**  Személyi védőfelszerelés: | | | | | | | | | | |  |
|  | **Légzésvédelem:** | Kerülni kell a használat során a termék porának belélegzését. | | | | | | | | | |  |
|  | **Kézvédelem:** | Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést, valamint a készítmény belélegzését. | | | | | | | | | |  |
|  | **Szemvédelem:** | Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön. | | | | | | | | | |  |
|  | **Testvédelem:** | A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni. | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **9.Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk** | | | | | | | | | | |  |
|  | **Halmazállapot**  **Szín** | | | | | szilárd, por  szürkésfehér | | | | | |  |
|  | **Illat** | | | | | gyenge citrom illat | | | | | |  |
|  | **Szagküszöb érték** | | | | | nincs adat | | | | | |  |
|  | **pH /**1%-os szuszpenzió/ | | | | | lúgos 8,5-9 | | | | | |  |
|  | **Olvadáspont/ Fagyáspont** | | | | | nincs adat | | | | | |  |
|  | **Kezdeti forráspont** | | | | | nem értelmezhető | | | | | |  |
|  | **Lobbanáspont** | | | | | nem éghető | | | | | |  |
|  | **Párolgási sebesség** | | | | | nem értelmezhető | | | | | |  |
|  | **Tűzveszélyesség** | | | | | nem éghető | | | | | |  |
|  | **Gyulladási határ** | | | | | nem éghető | | | | | |  |
|  | **Gőznyomás** | | | | | nem értelmezhető | | | | | |  |
|  | **Gőzsűrűség** | | | | | nem értelmezhető | | | | | |  |
|  | **Relatív sűrűség** | | | | | kb. 1,25 g/cm3 | | | | | |  |
|  | **Oldékonyság** | | | | | vízben szuszpenziót képez | | | | | |  |
|  | **Megoszlási hányados** | | | | | nincs adat | | | | | |  |
|  | **Öngyulladási hőmérséklet** | | | | | nem értelmezhető | | | | | |  |
|  | **Bomlási hőmérséklet** | | | | | nincs adat | | | | | |  |
|  | **Viszkozitás** | | | | | nem értelmezhető | | | | | |  |
|  | **Oxidáló tulajdonságok**  **9.2. Egyéb információk** | | | | | nem oxidáló  nincs | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **10.1. Reakciókészség:** | | | | | | Savakkal széndioxid képződik. | | | | |  |
|  | **10.2. Kémiai stabilitás:** | | | | | | Normál körülmények között stabil termék. | | | | |  |
|  | **10.3.A veszélyes reakciók**  **lehetősége:** | | | | | | Savakkal keverve klórgáz fejlődhet. | | | | |  |
|  | **10.4.Kerülendő körülmények:** | | | | | | Nedvesség, savak. | | | | |  |
|  | **10.5.Nem összeférhető**  **anyagok:** | | | | | | Savak. | | | | |  |
|  | **10.6. Veszélyes bomlás- termékek:** | | | | | | Szakszerű tárolás és felhasználás esetén nincs. | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **11. Szakasz: Toxikológiai információk** | | | | | | | | | | |  |
|  | **11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra**  **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;** | | | Egyszeri kis dózisú lenyelés esetén is jelentkezhetnek emetikus  tűnetek. A keverék kalcium karbonát tartalma reakcióba lép a gyomor sósav tartalmával. Gázképződés! | | | | | | | |  |
|  | **b,bőrkorrózió/**  **bőrirritáció;** | | | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. | | | | | | | |  |
|  | **c,súlyos szemkárosodás/**  **szemirritáció;** | | | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. | | | | | | | |  |
|  | **d,légzőszervi**  **vagy bőrszenzibilizáció;** | | | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. | | | | | | | |  |
|  | **e,csírasejt-**  **mutagenitás;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai  nem teljesülnek.  **f,rákkeltő hatás;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai  nem teljesülnek.  **g,reprodukciós** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai  **toxicitás;** nem teljesülnek.  **h,egyetlen expozíció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai  **utáni célszervi** nem teljesülnek.  **toxicitás(STOT);**  **i,ismétlődő expozíció**  **utáni célszervi** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai  **toxicitás(STOT);** nem teljesülnek.  **j,aspirációs veszély;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai  nem teljesülnek.  **11.2.Egyéb**  **veszélyekkel**  **kapcsolatos**  **információk:** A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat,  melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a  felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100  vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott  kritériumokkal. Rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros  hatása. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | |
|  | **12. Szakasz: Ökológiai információk** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **12.1. Toxicitás:** a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre. | | | | | | | | | | |  |
|  | **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs adat. | | | | | | | | | | |  |
|  | **12.3. Bioakkumulációs képesség:** szervetlen anyagoknál nem alkalmazható, a felületaktív összetevő megfelel a vonatkozó rendeletben lefektetett kritériumoknak. | | | | | | | | | | |  |
|  | **12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat. | | | | | | | | | | |  |
|  | **12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredménye:** nem osztályozott, vagy nem áll rendelkezésre adat. | | | | | | | | | | |  |
|  | 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: nincs adat.12.7. Egyéb káros hatások: élővízbe, talajba juttatni tilos. 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** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | 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.  A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységét a **442/2012.** **(XII.29.)** Kormányrendelet szabályozza. | | | | | | | | | | |  |
|  | **13.1. Hulladékkezelési módszerek:**  Nem tehető a szokásos hulladékhoz. Nem engedhető a szennyvízcsatornába.  Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.  **EWC kód** 07 04 13 veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk** | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | --- | | **Általános információk:**  a RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru. |   Csak jól záródó edényben szabad tárolni.   |  | | --- | | **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.  **14.5. Környezeti veszélyek:**  Környezetre nem veszélyes.  **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**  Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait. | |  | | **14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás  nincs tervezve. | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információ** | | | | | | | | | | |  |
|  | **15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**  **Érvényes jogszabályok:** REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 2015/830 EU, 2016/918 EU, 2020/878/EU (2020.június 18.) rendelete).); 5/2020 (II.6.) ITM rendelet.  CLP-rendelet: **1272/2008/EK rendelet és módosításai**   |  |  | | --- | --- | | **Veszélyes anyagok, készítmények:** | **1907/2006 EK rendelet** a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) | |  | **CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai** | |  | 453/2010 EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról | |  | **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 | | **Mosó és tisztítószerekre vonatkozó előírások** | A **648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerekről és  módosításai. | | **Veszélyes hulladékok:** | **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 | | **Tűzvédelem:** | **54/2014. (XII.5.) BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szab. | | **Munkavédelem:**  **Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:** | **1993. évi XCIII. törvény**  25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet, 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet  **220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosítása |   **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, **5/2020 (II.6.) ITM rendelet**. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **Szállítás: 61/2013. (X.17.) NFM** rendelet a Veszélyes Áruk  Nemzetközi Közúti Szállításról szóló Európai  Megállapodás (ADR) ,,A” és ,,B” Mellékletének belföldi  alkalmazásáról. | | | | | | | | | | |  |
|  | **15.2.Kémiai biztonsági értékelés:** a termékkel kapcsolatosan kémiai biztonsági értékelés nem készült. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | |  |  | | --- | --- | | **16. Szakasz: Egyéb információ** |  | | | | | | | | | | | |  |
|  | A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók 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/betű az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek:  Acute Tox. 4. - Akut toxicitás (orális) 4. kategória  Skin Irrit. 2. - Bőr irritáció 2. kategória  Eye Dam. 1. - Szem marás 1. kategória | | | | | | | | | | |  |
|  |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **Az adatlapban szereplő összetevők H mondatai:**  H302 Lenyelve ártalmas.  H315 Bőrirritáló hatású.  H318 Súlyos szemkárosodást okoz. | | | | | | | | | | |  |
|  | EUH208 Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  Az adatlap a 5. verzióhoz képest a 2020/878/EU rendelet szerint módosult. | | | | | | | | | | |  |
|  | **Adatlap vége** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |