

VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 05.05.2020

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

- 1.1 Termékazonosító**
Kereskedelmi név **VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL**
Regisztrációs szám (REACH) nem releváns (keverék)
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**
Megfelelő azonosított felhasználások Kézfertőtlenítő gél (alkohol alapú), csak külső használatra
foglalkozásszerű felhasználás
fogyasztói felhasználás (háztartások)
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
LYRECO CE , SE
Magyarországi Fióktelepe Árpád fejedelem útja 26-28
1023 Budapest

Telefonszám: 680204711
e-mail (illetékes személy) cash.import.SDS@lyreco.com
- 1.4 Sürgősségi telefonszám**
Sürgősségi tájékoztató szolgálatokra vonatkozó információ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.) Tel.: 06 1 476-6464 vagy díjmentesen hívható zöld szám 06 80 201-199. 24 órás ügyeleti szolgálat

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**
Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

| Szakasz | Veszélyességi osztály | Kategória | Veszélyességi osztály és kategória | Figyelmeztető mondat |
|---------|-------------------------|-----------|------------------------------------|----------------------|
| 2.6 | tűzveszélyes folyadékok | Cat. 2 | (Flam. Liq. 2) | H225 |

Megjegyzések

Az H-mondatok teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

- 2.2 Címkézési elemek**
Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

Figyelmeztetés **Veszély**

Piktogramok

GHS02



Figyelmeztető mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - általános

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - megelőzés

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 05.05.2020

Övintézkedésre vonatkozó mondat - elhelyezés hulladékként

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

További címkézési követelmények

Tapintással érzékelhető veszélyre felhívó figyelmeztetés igen

Címkézési követelményektől való eltérés

A 125 ml űrtartalmat meg nem haladó csomagok címkézése

Figyelmeztetés: **Veszély**



P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

2.3 Egyéb veszélyek

A keverékben lévő összetevők nem felelnek meg a REACH rendelet XIII. melléklet PBT-re vagy vPvB-re vonatkozó kritériumainak.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

nem releváns (keverék)

3.2 Keverékek

A keverék leírása

| Anyag elnevezése | Azonosító | súly -% | Veszélyességi osztály és kategória | Figyelmeztető mondat | Jegyzetek |
|------------------|--|-----------|------------------------------------|----------------------|---------------|
| etanol | CAS-Sz. 64-17-5 EK-Sz. 200-578-6 Index-Sz. 603-002-00-5 | 65 – < 75 | 2.6 Flam. Liq. 2 | H225 | GHS-HC OEL |

Jegyzetek

GHS-HC: Harmonizált besorolás (az anyag besorolása a 1272/2008/EK, VI, 3.1 szerinti listának felel meg)
OEL: Anyag a nemzeti foglalkozási expozíciós határértékekkel

Az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni. Eszméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit száján át.

Belélegzést követően

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Tartós bőrirritáció esetén biztosítson orvosi ellátást.

Bőrrel való érintkezést követően

Nem irritálja a bőrt. Ha az anyag a bőrre kerül, szappanos bő vízzel azonnal le kell mosni.

Szembe kerülést követően

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A szemhéjakat szét-feszítve a szemet bő, tiszta, friss vízzel öblítse le, 10 percen keresztül.

VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 05.05.2020

Lenyelést követően

A száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni. Forduljon orvoshoz és mutassa meg a címkét és a biztonsági adatlapot.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A termék szokásos használatánál a biztonsági előírások betartásával semmilyen kockázat nem léphet fel. BELÉLEGZÉS ESETÉN: A túlzott expozíció álmoságot okozhat.

Bőrrel való érintkezést követően: A gyakori vagy hosszabb érintkezés zsírtalaníthatja (száríthatja) a bőrt.

Szemmel való érintkezés után: Súlyos szemirritációt és szaruhártya károsodást okozhat.

Lenyelést követően: Lenyelés emésztőrendszeri irritációt és mérgezést okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset esetén, vagy ha rosszul érzi magát, azonnal forduljon orvoshoz (amennyiben lehetséges, mutassa meg a címkét vagy a biztonsági adatlapot). Tünetileg kell kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

vízpermet, alkoholálló hab, BC-por, szén-dioxid (CO₂)

Alkalmatlan oltóanyag

vízugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem megfelelő szellőzés esetén és/vagy használat során, robbanásveszélyes/tűzveszélyes gáz-levegő keverék képződhet. Az oldószerek gőzei nehezebbek a levegőnél és szétterülhetnek a padló mentén. A nem szellőztetett területek, pl. nem szellőztetett helyek a talajszint alatt: mint például árkok, csövek és aknák különösen érzékenyek a gyúlékony anyagokra vagy keverékekre.

Veszélyes égéstermékek

szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzvédelmi intézkedések. A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornába vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezett vizet. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával. Viseljen védőruházatot és zárt rendszerű légzőkészüléket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kövesse a vészhelyzeti eljárásokat, mint például a veszélyes terület kiürítésének vagy a szakértői konzultációnak a szükségessége. A bőr, a szem és a személyes ruházat esetleges szennyeződésének megelőzésére szolgáló, megfelelő védőeszközök (például a biztonsági adatlap 8. szakaszában említett egyéni védőeszközök) használata. Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető. Biztosítson elégséges szellőzést.

Sürgősségi ellátók esetében

Viseljen légzőkészüléket, ha ki vannak téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás. A szennyvizet fel kell fogni és ártalmatlanítani.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

Csatornák lefedése.

VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 05.05.2020

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gypajjú). A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni (fűrészpor, kovaföld (diatomit), homok, univerzális kötőanyag).

Megfelelő elhatárolási technikák

Abszorbens anyagok felhasználása.

Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületet ki kell szellőztetni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlások

• A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása

Használja a helyi és általános szellőztetést. Gulladási források elkerülése. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Csak jól szellőztetett helyen használható. A robbanásveszély miatt előzze meg a gőz bejutását a pincékbe, szennyvízcsatornákba, és az árkokba. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni. Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó. Szikramentes eszközök használandók.

• Figyelmeztetés

A nem szellőztetett területek, pl. nem szellőztetett helyek a talajszint alatt: mint például árkok, csövek és aknák különösen érzékenyek a gyúlékony anyagokra vagy keverékekre. A gőzök nehezebbek mint a levegő, a talajon elterjednek és a levegővel robbanásveszélyes keveréket alkotnak. A gőzök robbanó keveréket alkothatnak a levegővel.

Az általános munkahelyi higiéniára vonatkozó tanácsok

A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Kapcsolódó kockázatok kezelése

• Robbanásveszélyes léghő

Az edényzet légmentesen lezárva és jól szellőztetett helyen tartandó. Használja a helyi és általános szellőztetést. Hűvös helyen tartandó. Napfénytől védendő. Tárolási hőmérséklete: 5 - 25 °C.

• Tűzveszélyesség

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Napfénytől védendő.

Nem összeférhető anyagok vagy keverékek

Figyelje a vegyszerek kompatibilis tárolását.

További javaslatok figyelembevétele

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

• A szellőzéssel kapcsolatos követelmények

Használja a helyi és általános szellőztetést. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a 16. szakaszt az általános áttekintéshez.

VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 05.05.2020

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nemzeti határértékek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)

| Ország | Anyag neve | CAS-Sz. | Azo-nosító | ÁK-érték [ppm] | ÁK-érték [mg/m ³] | CK-érték [ppm] | CK-érték [mg/m ³] | MK-érték [ppm] | MK-érték [mg/m ³] | Megjegyzés | Forrás |
|--------|--------------|---------|------------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|------------|-----------------|
| HU | etil-alkohol | 64-17-5 | FEH | | 1.900 | | 7.600 | | | | EüM-SzCs M.e.r. |

Megjegyzés

CK-érték Rövid idejű expozíciós határérték: olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció, és amely 15 perces időtartamra vonatkozik (ha másképpen nem határozzák meg)

MK-érték A maximális érték egy olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció

ÁK-érték Idővel súlyozott átlag (hosszú távú expozíciós határérték): nyolcórás referenciaidőre vonatkoztatott idővel súlyozott mért vagy számított átlag (ha másképpen nem határozzák meg)

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Biztosítson elégséges szellőzést.

Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

Szem-/arcvédelem

Szokásos körülmények közötti felhasználáskor általában nincs szükség védelemre. Ha fennáll a szembe jutás veszélye, viseljen védőszemüveget (oldalsó pajzsokkal).

Bőrvédelem

• kézvédő

Szokásos körülmények közötti felhasználáskor általában nincs szükség védelemre.

• a kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

Helyezze be a helyreállítási fázisokat a bőr regenerálódásához. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök).

Légutak védelme

Szokásos körülmények közötti felhasználáskor általában nincs szükség védelemre. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

| | |
|-----------------|--------------------|
| Fizikai állapot | folyékony (gél) |
| Szín | tiszta - színtelen |
| Szag | jellegzetes |

Egyéb fizikai vagy kémiai paraméterek

| | |
|---|--------------------|
| pH(-érték) | 6 – 8 |
| Olvadáspont/fagyáspont | nincs meghatározva |
| Kezdő forráspont és forrásponttartomány | 78 °C (Ethanol) |
| Lobbanáspont | 14 °C |
| Párolgási sebesség | nincs meghatározva |

VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 05.05.2020

| | |
|---|--|
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot) | nem releváns (folyadék) |
| Robbanási tartományok | |
| • legkisebb robbanási határérték (LEL) | 3% (Ethanol) |
| • legmagassabb robbanási határérték (UEL) | 19 % (Ethanol) |
| Gőznyomás | nincs meghatározva |
| Sűrűség | nincs meghatározva |
| Relatív sűrűség | 0,9 – 0,96 (levegő = 1) |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | |
| Vízi oldékonyság | bármilyen arányban keverhető |
| Megoszlási hányados | |
| n-oktanol/víz (log KOW) | Ez a információ nem áll rendelkezésre. |
| Öngyulladási hőmérséklet | nincs meghatározva |
| Viszkózitás | nincs meghatározva |
| Robbanásveszélyesség | semmilyen |
| Oxidáló tulajdonságok | semmilyen |
| 9.2 Egyéb információk | Nincs további információ. |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Ez az anyag nem reaktív normál környezeti feltételek mellett.

10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag stabil a normális és várható környezeti tárolási és kezelési körülmények között a hőmérsékletet és a nyomást tekintve.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakciók.

10.4 Kerülendő körülmények

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Útmutatások a tűz vagy robbanás megelőzésére

Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó. Szikramentes eszközök használandók. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

10.5 Nem összeférhető anyagok

oxidálószeres - savak - alkálifém - peroxidok - fémek

10.6 Veszélyes bomlástermékek

A felhasználás, tárolás, kiömlés és melegítés során keletkező várható veszélyes bomlástermékek nem ismeretek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

Osztályozási eljárás

A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint

Akut toxicitás

Nem osztályozható akut toxikusnak.

VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 05.05.2020

• Keverék összetevőinek akut toxicitása

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Expozíciós útvonal | Végpont | Érték | Fajok |
|------------------|---------|--------------------|---------|-------------|-------------------|
| etanol | 64-17-5 | szájon át | LD50 | 7.060 mg/kg | nem meghatározott |

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem osztályozható súlyos szemkárosodást okozó hatásúként, vagy szemirritálóként.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nem lehet légzőszervi szenzibilizálónak vagy bőrszenzibilizálónak besorolni.

A CMR tulajdonságok értékelésének összefoglalása

Nem lehet csírasejt-mutagenitásúnak, rákkeltőnek, sem reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

Célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet célszervi mérgeknek besorolni.

Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek besorolni.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

• Lenyelés esetén

Lenyelés emésztőrendszeri irritációt és mérgezést okozhat

• Szembe kerülés esetén

Súlyos szemirritációt és szaruhártya károsodást okozhat

• Belélegzés esetén

A túlzott expozíció álmoságot okozhat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nem lehet besorolni mint veszélyt jelentő a vízi környezetre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei

A keverékben lévő összetevők nem felelnek meg a REACH rendelet XIII. melléklet PBT-re vagy vPvB-re vonatkozó kritériumainak.

12.6 Egyéb káros hatások

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 05.05.2020

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Kezelésére a a 225/2015 (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013 (VIII.27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók. A háztartási hulladékkal együtt történő ártalmatlanítás nem megengedett.

Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

Csatornába engedni nem szabad. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/ biztonsági adatlapot.

Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások

Veszélyes hulladék, kizárólag az (pl. az ADR szerinti) engedélyezett csomagolásokat lehet felhasználni. Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatók. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kell kezelni, mint magát az anyagot.

Megjegyzések

Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| | | |
|------|---|--|
| 14.1 | UN-szám | 1993 |
| 14.2 | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. |
| | Veszélyes összetevők | etanol |
| 14.3 | Szállítási veszélyességi osztály(ok) | |
| | Osztály | 3 (gyúlékony folyékony anyagok) |
| 14.4 | Csomagolási csoport | III (kevésbé veszélyes anyag) |
| 14.5 | Környezeti veszélyek | semmilyen (nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes áruk szabályzata szerint) |
| 14.6 | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | |
| | A veszélyes áruk megállapodását (ADR) a munkaterületen be kell tartani. | |
| 14.7 | A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás | |
| | Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány. | |

Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

• Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN)

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| UN-szám | 1993 |
| Helyes szállítási megnevezés | GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. |
| Osztály | 3 |
| Osztályozási kód | F1 |
| Csomagolási csoport | III |
| Veszélyességi bárca-(ák) | 3 |



| | |
|------------------------------|----------|
| Különleges előírások (KE) | 274, 601 |
| Engedményes mennyiségek (EQ) | E1 |
| Korlátozott mennyiségek (LQ) | 5 L |
| Szállítási kategória (SK) | 3 |

VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 05.05.2020

| | |
|---|-----------------------------------|
| Alagútkorlátozási kód (AK) | D/E |
| Veszélyt jelölő szám | 30 |
| • A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) | |
| UN-szám | 1993 |
| Helyes szállítási megnevezés | GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. |
| Osztály | 3 |
| Csomagolási csoport | III |
| Veszélyességi bárca-(ák) | 3 |



| | |
|------------------------------|-----------------|
| Különleges előírások (KE) | 223, 274, 955 |
| Engedményes mennyiségek (EQ) | E1 |
| Korlátozott mennyiségek (LQ) | 5 L |
| EmS | F-E, <u>S-E</u> |
| Raktár kategória | A |

| | |
|--|-----------------------------------|
| • Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) | |
| UN-szám | 1993 |
| Helyes szállítási megnevezés | Gyúlékony folyékony anyag, m.n.n. |
| Osztály | 3 |
| Csomagolási csoport | III |
| Veszélyességi bárca-(ák) | 3 |



| | |
|------------------------------|------|
| Különleges előírások (KE) | A3 |
| Engedményes mennyiségek (EQ) | E1 |
| Korlátozott mennyiségek (LQ) | 10 L |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések

• Irányelv az ipari kibocsátásokról (VOC, 2010/75/EU)

VOC tartalom 70 %

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékeléseket az anyagokra ebben a keverékben nem végezték el.

VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 05.05.2020

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszók

| Röv. | Használt rövidítések leírása |
|----------------|---|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás) |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, Európai parlamenti megállapodás) |
| ÁK-érték | Megengedett átlagos koncentráció |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám) |
| CK-érték | Megengedett csúcskoncentráció |
| CLP | Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet |
| DGR | Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája) |
| EK-Sz. | Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy hétjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke) |
| EmS | Emergency Schedule (Sürgősségi Ütemterv) |
| EüM-SzCsM e.r. | Együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról |
| FEH | Foglalkozási expozíciós határértékek |
| Flam. Liq. | Gyúlékony folyadék |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszer", kidolgozta az ENSZ |
| IATA | International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe) |
| Index-Sz. | Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz a 3. rész, az (EK) 1272/2008 sz. Rendelet, 3. rész, VI Mellékletében |
| LD50 | Lethal Dose 50 % (a halálos adag 50 %): az LD50 megfelel a vizsgált anyag adagjának, amely 50 %-os halálozást okoz, a meghatározott időtartam alatt |
| MARPOL | A hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény (röv. a "Marine Pollutant"-ből) |
| MK-érték | Maximális érték |
| NLP | No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag) |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) |
| ppm | Parts per million (milliomodrész) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat) |
| VOC | Volatile Organic Compounds (illékony szerves vegyületek) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) |

VICTORIA KÉZFERTŐTLENÍTŐ GÉL

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 05.05.2020

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

- 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2015/830/EU módosítással
- 1272/2008 sz. (EK) Rendelet (CLP, EU GHS)

Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek/környezeti veszélyek: A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

A vonatkozó mondatok listája (a 2. és 3. fejezet szerint)

| Kód | Szöveg |
|------|--|
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |

Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.