

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Fertőtlenítő oldat kézre

Kidolgozás időpontja 2025. 11. 27. Verziószám 1.0

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

1.1. Termékazonosító

Anyag / keverék

Fertőtlenítő oldat kézre

Szám

keverék

10024 (termékkód)

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

A keverék azonosított felhasználása

Kézek fertőtlenítésére használható biocid termék. Beltéri felhasználásra, kórházakban, egyéb egészségügyi intézményekben, közösségi épületekben. Professzionális felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A termék nem sebészeti fertőtlenítésre szolgál.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó

Név vagy kereskedelmi név

Elysium Laboratories Kft.

Cím

Lágmányosi utca 12. Fsz. 2. ajtó, Budapest, 1111

Magyarország

Telefon

+36 70 150 8888

E-mail

info@elysium.hu

Gyártó

Név vagy kereskedelmi név

Laboratorios Montplet, S.L.U.

Cím

Via Trajana, 53-59, Barcelona, ES- 08020

Spanyolország

Telefon

+34 93 313 63 62

E-mail

regulatory@montplet.es

Honlap címe

www.montplet.es

Biztonsági adatlapért felelős személy

Név

Elysium Laboratories Kft.

E-mail

info@elysium.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:

Belföldről 0-24 órában díjmentesen hívható: +36 80 201 199

Külföldről normál díjazással 0-24 órában hívható: +36 1 476 6464

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyesként van osztályozva.

Eye Dam. 1, H318

STOT RE 2, H373 (pajzsmirigy)

Aquatic Chronic 3, H412

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Súlyos szemkárosodást okoz. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja pajzsmirigyet. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Veszély

Veszélyes anyagok

Povidon-jód

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Fertőtlenítő oldat kézre

Kidolgozás időpontja 2025. 11. 27. Verziószám 1.0

Figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a pajzsmirigyet.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A gyermekbiztos zárra és a kitapintható jelképre vonatkozó előírások

A csomagolást tapintással érzékelhető, veszélyt jelző jelképpel kell ellátni.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), valamint nem tartalmaz nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőket (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

Lehetséges endokrin károsító tulajdonságok: értékelés alatt.

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal (a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint felállított lista szerint)

Povidon-jód (25655-41-8)

Endokrin károsító tulajdonságok (ED): még nem értékelték.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzemi levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 25655-41-8	Povidon-jód	10	Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 (pajzsmirigy) Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 053-001-00-3 CAS: 7553-56-2 EK: 231-442-4	jód	1	Acute Tox. 4, H312+H332 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	1

Megjegyzések

1 Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.

Minden osztályozás és szabványos figyelmeztető mondat teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

HA ORVOSI ELLÁTÁS SZÜKSÉGES, LEGYEN KÉZNÉL A TERMÉK EDÉNYZETE VAGY CÍMKÉJE, ÉS HÍVJA A TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.

Belélegzés esetén

Ha tünetek jelentkeznek, forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Ha bőrre kerül

Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Ezután vegye le az összes szennyezett ruhadarabot, és mossa ki újból a használat előtt. Folytassa a bőr vízzel való öblítését. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Fertőtlenítő oldat kézre

Kidolgozás időpontja 2025. 11. 27. Verziószám 1.0

Szembe kerülés esetén

Azonnal öblítse ki a szemet néhány percen keresztül. Távolítsa el a kontaktlencsákat, ha vannak és könnyen megtehető. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz vagy hívjon mentőt (104/112) orvosi segítségért.

Lenyelés esetén

Azonnal öblítse ki a száját. Itassa meg az érintett személyt, ha az érintett személy tud nyelni. NE hánytasson. Forduljon orvoshoz vagy hívjon mentőt (104/112) orvosi segítségért.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés esetén

Nincsenek további releváns információk.

Ha bőrre kerül

Nincsenek további releváns információk.

Szembe kerülés esetén

Súlyos szemkárosodást okoz.

Lenyelés esetén

Nincsenek további releváns információk.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

További adatok

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a pajzsmirigyet.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Vízpermet. Száraz por. Hab. Szén-dioxid.

Az alkalmatlan oltóanyag

Nincsenek további releváns információk.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek tűz esetén: Mérgező füstök szabadulhatnak fel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltás közben alkalmazandó védelem:

Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne kísérelje meg a beavatkozást. Viseljen önálló légzőkészüléket és teljes védőruhát.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén:

Vészhelyzeti eljárások: Szellőztesse ki a kiömlés területét. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

6.1.2. Sürgősségi ellátó személyzet esetén:

Védőfelszerelés: Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne kísérelje meg a beavatkozást. További információkért "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem"-ről lásd a 8. szakaszt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje, hogy a termék közvetlenül a környezetbe (talajba, talaj- és felszíni vizekbe vagy csatornába) kerüljön. A termék által okozott környezetszennyezés esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei: A kiömlött folyadékot itassuk fel nedvszívó anyaggal.

Egyéb információk: Az összegyűjtött anyagot vagy szilárd maradványokat engedéllyel rendelkező helyen kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért lásd a 13. szakaszt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Fertőtlenítő oldat kézre

Kidolgozás időpontja 2025. 11. 27. Verziószám 1.0

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk a munkaállomás megfelelő szellőztetéséről.
Kerüljük a termék szembe jutását.

Higiéniiai intézkedések:

Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. A termék kezelése után mindig mosson kezet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja a nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően, tartsa be a címkén feltüntetett óvintézkedéseket.

Hűvös, száraz és jól szellőző helyen, hőforrásoktól, közvetlen napfénytől, nem összeférhető anyagoktól, valamint gyermekektől és nem célszervezet állatoktól távol tartandó.

Ne tárolja hosszú ideig 30°C-ot meghaladó hőmérsékleten.

Eltarthatósági idő: 3 év

Az anyagra/keverékre vonatkozó speciális követelmények vagy szabályok

Tartsa be a használati utasításban foglaltakat.

Naponta 15 alkalomnál többször nem alkalmazható.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kezek fertőtlenítésére használható biocid termék. Beltéri felhasználásra, kórházakban, egyéb egészségügyi intézményekben, közösségi épületekben. Professzionális felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet): A keverék nem olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

Magyarország

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
jód (CAS: 7553–56–2)	ÁK-érték	1 mg/m ³
	CK-érték	1 mg/m ³
	ÁK-érték	0,1 ppm
	CK-érték	0,1 ppm

Megjegyzések

Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe.

Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát).

Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag (az anyagra érzékeny egyéneken „túlérzékenységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat).

Egyéb határérték adatok

Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 11. § (2) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

DNEL (Származtatott hatásmentes szint) és PNEC (Becsült hatásmentes koncentráció) értékek: nem áll rendelkezésre adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:

Kerüljön minden szükségtelen expozíciót.

Szem-/arcvédelem

Viseljen védőszemüveget.

Bőrvédelem

Testvédelem:

Viseljen megfelelő védőruházatot.

A légutak védelme

Nincsenek további releváns információk.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Fertőtlenítő oldat kézre

Kidolgozás időpontja 2025. 11. 27. Verziószám 1.0

Hőveszély

Nincsenek további releváns információk.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Ne engedje, hogy a termék közvetlenül a környezetbe (talajba, talaj- és felszíni vizekbe vagy csatornába) kerüljön. A termék által okozott környezetszennyezés esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony
Szín	barna, sárga
Szag	jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs meghatározva
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs meghatározva
Lobbanáspont	nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva
pH	4,5 (hígítatlan) ((3 – 6) Potenciometria)
Kinematikus viszkozitás	nincs meghatározva
Vízoldhatóság	vízben oldódik (alkoholban is oldódik)
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs meghatározva
Gőznyomás	nincs meghatározva
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség	1,033 g/cm ³ (1,003 – 1,063 g/ml Digitális sűrűségmérővel mérve)
Relatív gőzsűrűség	nincs meghatározva
Részecskejellemzők	nincs meghatározva
Forma	folyadék, tiszta, szuszpenzióban lévő részecskék nélkül

nincs meghatározva ~ A gyártó az érintett paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.

9.2. Egyéb információk

Vízben és alkoholban jól oldódik.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett nem ismert (lásd a 7. szakaszt).

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincsenek további releváns információk.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok.

A 11. szakaszban feltüntetett toxikológiai információk az összetevők toxikológiai tulajdonságain alapulnak (a CLP rendelet (1272/2008/EK) I. melléklete alapján történő számítási módszer szerint).

Az osztályozás kritériumainak teljesülésén túl (ahol rendelkezésre áll) az összetevők vizsgálati adatait is közöljük.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Fertőtlenítő oldat kézre

Kidolgozás időpontja 2025. 11. 27. Verziószám 1.0

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Termék:

Akut toxicitás (orális): Nincs besorolva

Akut toxicitás (dermális): Nincs besorolva

Akut toxicitás (belélegzés): Nincs besorolva

Povidon-jód (CAS: 25655-41-8)

LD50 (orális) - patkány esetében: > 4640 mg/kg

LD50 (dermális) - patkány esetében: > 2500 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Módszer: OECD 404

pH érték: 4.5 (3-6 potenciometria)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

Módszer: OECD 405.

pH érték: 4.5 (3-6 potenciometria)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja pajzsmirigyet.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Lehetséges endokrin károsító tulajdonságok: értékelés alatt.

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal (a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint felállított lista szerint)

Povidon-jód (25655-41-8)

Endokrin károsító tulajdonságok (ED): még nem értékelték.

Egyéb információk

Nincsenek további releváns információk.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Fertőtlenítő oldat kézre

Kidolgozás időpontja 2025. 11. 27. Verziószám 1.0

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai vizsgálati adatok.
A 12. szakaszban feltüntetett ökotoxikológiai információk az összetevők ökotoxikológiai tulajdonságain alapulnak (a CLP rendelet (1272/2008/EK) I. melléklete alapján történő számítási módszer szerint).
Az osztályozás kritériumainak teljesülésén túl (ahol rendelkezésre áll) az összetevők vizsgálati adatait is közöljük.

Termék:

Vízi környezeti veszély, rövid távú (akut) hatás: Nincs besorolva

Vízi környezeti veszély, hosszú távú (krónikus) hatás: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Povidon-jód (CAS: 25655-41-8)

LC50 (halak): 6,78 mg/l (Módszer: DIN 38412)

EC50 (rákfélék): 3,23 mg/l (Módszer: OECD 202)

ErC50 (algák): 4,91 mg/l (Módszer: OECD 201).

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék biológiailag nem könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Povidon-jód (CAS: 25655-41-8)

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow): < -3,1 (23 °C-on)

12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek további releváns információk.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), valamint nem tartalmaz nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőket (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Lehetséges endokrin károsító tulajdonságok: értékelés alatt.

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal (a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint felállított lista szerint).

Povidon-jód (25655-41-8)

Endokrin károsító tulajdonságok (ED): még nem értékelték.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek további releváns információk.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az üres tartályok, a fel nem használt termék és a tárolóedények veszélyes hulladéknak minősülnek. Lerakásuk a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerben foglaltak szerint a csomagolási hulladéktárolásra kialakított gyűjtőhelyeken, vagy engedéllyel rendelkező veszélyeshulladék-kezelőnek átadva lehetséges. A további hulladékokat adja át engedéllyel rendelkező vállalkozásnak a hatályos előírásoknak megfelelően.

Határozza meg a hulladékot jelölő azonosító kódot a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint.

Ne engedje talajba, talajvízbe vagy felszíni vízbe jutni.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Fertőtlenítő oldat kézre

Kidolgozás időpontja 2025. 11. 27. Verziószám 1.0

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes: Nem

Tengerszennyező: Nem

Egyéb információk: Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincsenek további releváns információk.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság:

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

33/1998. (VI. 24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

Biocidok:

528/2012/EU rendelet (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól

Egyéb:

Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében (Korlátozási feltételek alá eső) felsorolt anyagot.

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagot.

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyagot.

Nem tartalmaz a PIC-listán (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és importjáról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyagot.

Nem tartalmaz a POP-listán szereplő anyagot (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról).

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009-es EU-rendeletben felsorolt anyagot.

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekurzorok listáján szereplő anyagot (EU 2019/1148 rendelet a robbanóanyag-prekurzorok forgalomba hozataláról és használatáról).

Nem tartalmaz a kábítószer-prekurzorok listáján szereplő anyagot (273/2004/EK rendelet).

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Fertőtlenítő oldat kézre

Kidolgozás időpontja 2025. 11. 27. Verziószám 1.0

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H312+H332	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a pajzsmirigyet.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P103	Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A felhasználó felel a termékhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

Acute Tox.	Akut toxicitás
ADR	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes (akut)
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Veszélyes árut szállító hajók vészhelyzeti intézkedési eljárásai
EU	Európai Unió
EuPCS	Unió termékbesorolási rendszer
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PMT	Perzisztens, mobilis és mérgező
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Fertőtlenítő oldat kézre

Kidolgozás időpontja 2025. 11. 27. Verziószám 1.0

STOT RE	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció
UN-szám	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
vPvM	Nagyon perzisztens és nagyon mobilis

Oktatási utasítások

Használat előtt ismerje meg a termék veszélyeivel, felhasználásával kapcsolatos információkat.

Ajánlott felhasználási korlátozások

A terméket nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni.

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

- A termék gyártójától származó adatok
- A biztonsági adatlap angol nyelvű verziója. Verziószám: 10.0
- A termék összetevőire vonatkozóan az ECHA weboldalán rendelkezésre álló, az anyag regisztrációjával kapcsolatos adatok (az ECHA CHEM adatbázisában nyilvánosan elérhető adatok) (chem.echa.europa.eu)
- A termék összetevőire vonatkozóan az Osztályozási és címkézési jegyzékben rendelkezésre álló adatok (echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals/cl-inventory-database)
- Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK (CLP) rendelet VI. melléklete (Veszélyes anyagok harmonizált osztályozási és címkézési jegyzéke)

További adatok

Osztályozási eljárás: számítási módszer a CLP rendelet (1272/2008/EK) I. melléklete alapján

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható kárért, amely a Megbízó rendelkezésére bocsátott biztonsági adatlap és címke olyan módosításából ered, melyet nem a biztonsági adatlap készítője végzett.