

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfectant 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 1/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

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

1.1. Termékazonosító

Plum Disinfectant 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

UFI: GKWH-W0HS-N00K-HWEP

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

Azonosított felhasználás: kézfertőtlenítő, PT1 terméktípus. Lakossági felhasználás. Foglalkozásszerű felhasználás.

Ellenjavallt felhasználás: a fentiektől eltérő alkalmazás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó adatai:

KiiltoClean A/S
Frederik Plums Vej 2
5610 Assens, DENMARK
Tel: +45 64712112
Fax: +45 64712125
E-mail: info.dk@kiilto.com

Forgalmazó adatai:

NORDIK Magyarország Kft
8200 Veszprém, Erdész u. 4.
Tel.: + 36 88 326006
Fax: + 36 88 326006
E-mail: info@nordik.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 07-15²⁰ h): + 36 88 326006

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:

Flam. Liq. 2

Eye Irrit. 2

Figyelmeztető mondat:

H225

H319

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **Plum Disinfectant 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél**

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Veszély

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfecter 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 2/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

Jogsabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k): -

Figyelmeztető mondat:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

A 38/2003. (VII. 7.) EszCsM (biocid) rendelet szerinti címkeszövegek.

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: lakossági forgalmazás esetén szükséges.

Gyermekbiztos zár: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 165/2025. (VI. 24.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14. szakaszban.

2.3. Egyéb veszélyek

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

Endokrin károsító tulajdonságok: nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfectant 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 3/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: Az alábbi anyagok keveréke.

Összetevők/veszélyes összetevők:

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Etil-alkohol* REACH reg. szám: 01-2119457610-43	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	60-70
Izopropil-alkohol REACH reg. szám: 01-2119457558-25	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	10-20
Glicerín REACH reg. szám: nincs adat	200-289-5	56-81-5	-	-	~1
Terc-butil-alkohol REACH reg. szám: nincs adat	200-889-7	75-65-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H319 H332 H335	<1
2 amino-2 metilpropanol REACH reg. szám: nincs adat	204-709-8	124-68-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	<0,1

*Egyedi koncentráció-határérték: C ≥ 50%: Eye Irrit. 2; H319

A Vesz. osztály és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre. Helyezzük nyugalmába és óvjuk a lehűléstől. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Ha a termék sebbe kerül, mossuk le vízzel. Tartós irritáció kialakulása esetén orvoshoz kell fordulni.

Szem: A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan langyos folyóvízzel a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 10 percig. Forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés: A száját alaposan ki kell öblíteni. Hánytatni tilos! Itassunk kis kortyokban 1-2 pohár vizet a sérülttel. Forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: Kerülni kell az anyaggal való közvetlen érintkezést, a gőzök belégzését.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfecter 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 4/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

- 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások
Gőzei álomosságot, szédülést okozhatnak. Magas koncentrációban fejfájást, kábultságot válthat ki. Tartós vagy ismételt belégzés károsíthatja a központi idegrendszert. Szemirritáló hatású. Égő érzést, könnyezést válthat ki.
- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
Tüneti kezelés alkalmazandó.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:
Tűzveszélyességi osztály: „Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes”

- 5.1. Oltóanyag
A megfelelő oltóanyag:
Szén-dioxid, oltópor, hab, vízpermet.
Az alkalmatlan oltóanyag:
Teljes vízszugár.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek
Veszélyes égéstermék:
Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, egyéb veszélyes gázok és gőzök keletkezhetnek.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.
További útmutató:
A terméket lehetőség szerint el kell távolítani a tűz közeléből. Ha ez nem lehetséges, a tűz hatásának kitett tartályok vízpermettel hűtendők.
A gőzök a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.
Minden gyújtóforrástól távol tartandó – tilos a dohányzás.
Kerülni kell a szembejutást, a gőzök belégzését.
A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfecter 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5

Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26.

Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 5/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Minden gyújtóforrástól távol tartandó – tilos a dohányzás. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Minden gyújtóforrástól távol tartandó – tilos a dohányzás. Zárjuk a kiömlés forrását, amennyiben kockázat nélkül lehetséges. Megfelelő szellőztetést biztosítani kell. Szikramentes, robbanásbiztos eszközöket kell használni. A kiömlött terméket ártalmatlanítás céljából gyűjtsük össze neméghető folyadékfelszívó anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális folyadék megkötő) és helyezzük megfelelő tároló edényzetbe. Veszélyes hulladékként kezelendő.

A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel takarítható fel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A vegyi, valamint a robbanásveszélyes anyagokra vonatkozó előírások betartandók.

Elektrosztatikus feltöltődéstől védeni kell.

Szikramentes, robbanásbiztos eszközöket kell használni.

Minden gyújtóforrástól távol tartandó – tilos a dohányzás.

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

Gőzei a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek.

Kerülni kell a szemmel való érintkezést.

Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs adat

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A vegyi, valamint a tűz-és robbanásveszélyes anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.

Az eredeti, zárt göngyölegben, napfénytől, sugárzó hőtől, gyújtóforrástól védve, erős oxidálószerektől elkülönítve, hűvös helyen tárolandó.

Gyermekek elő elzárva tartandó.

Tárolási hőmérséklet: 0-30°C között.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Kézfertőtlenítő.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfectant 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 6/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

8. SZAKASZ Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltérhető értékek:
[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]

<i>Etil-alkohol:</i>	ÁK-érték:	1900 mg/m ³		N
<i>CAS: 64-17-5</i>		1000 ppm		
	CK-érték:	3800 mg/m ³		
		2000 ppm		
<i>Izopropil-alkohol</i>	ÁK-érték:	500 mg/m ³	b, i,	R
<i>CAS: 67-63-0</i>		200 ppm		
	CK-érték:	1000 mg/m ³		
		400 ppm		

A foglalkozási vegyi expozíció esetén ajánlott biológiai expozíciós és hatásmutatók határértékei vizeletben.

Vegyi anyag neve	Biológiai expozíciós (hatás) mutató	Mintavétel ideje	Megengedhető határérték	
			mg/l	µmol/l
<i>Izopropil-alkohol</i>	aceton	műszak végén	25	430
<i>CAS: 67-63-0</i>				

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedés:

Megfelelő szellőztetés.

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

- szem-/arcvédelem Védőszemüveg, fröccsenésveszély esetén (MSZ EN 166).
A munkahelyen szemmosó palack álljon rendelkezésre.
- bőrvédelem
 - kézvédelem A bőrrel való tartós érintkezés veszélye esetén védőkesztyű (MSZ EN 374). Anyaga: nitril.
 - egyéb Munkaruha.
- a légutak védelme Normál körülmények között nem szükséges. Ha a koncentráció túllépheti az expozíciós határértéket, megfelelő (A típusú) szűrőbetéttel ellátott légzésvédő használandó.
- hőveszély Nem szükséges.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfectant 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 7/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) Halmazállapot:	folyékony (géles)
b) Szín:	színtelen
c) Szag:	alkohol
d) Olvadáspont/fagyáspont: (folyáspont):	nincs adat
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	~78°C (Etanol, 101325 Pa)
f) Tűzveszélyesség:	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	A termék gőzei a levegővel robbanásveszélyes elegyet képeznek.
h) Lobbanáspont:	<21°C
i) Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
j) Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
k) pH töményen:	7-10
l) Viskozitás	
	20°C-on: nincs adat
	100°C-on: nincs adat
m) Oldhatóság	
Oldhatóság vízben:	oldódik
Oldhatóság egyéb oldószerben:	nincs adat
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nincs adat
o) Gőznyomás 20°C-on:	nincs adat
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	0,8 – 0,9 g/cm ³
q) Relatív gőzsűrűség:	nincs adat
r) Részecskejellemzők:	nincs adat

9.2. Egyéb információk:
Nincs adat.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Erős oxidálószerekkel
10.2. Kémiai stabilitás	A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	Erős oxidálószerekkel érintkezve a termék felmelegedhet és robbanásveszélyes gőzök keletkezhetnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfectant 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 8/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

- 10.4. Kerülendő körülmények: Gyújtóforrástól távol tartandó, kerülje a melegítést.
10.5. Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószer.
10.6. Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetészerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakasz

11. SZAKASZ Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Komponensekre:

Etil-alkohol (CAS: 64-17-5)

Orális:	LD ₅₀ (patkány)	> 2000 mg/kg (OECD TG 401)
Dermális:	LD ₅₀ (nyúl)	> 2000 mg/kg (OECD TG 402)
Inhalációs:	LC ₅₀ (egér)	> 20 mg/L (4 óra)

Izopropil-alkohol (CAS: 67-63-0)

Orális:	LD ₅₀ (patkány)	> 2000 mg/kg
Dermális:	LD ₅₀ (nyúl)	> 2000 mg/kg
Inhalációs:	LC ₅₀ (patkány)	> 20 mg/L (8 óra)

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírsejt-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): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ
Endokrin károsító tulajdonságok: nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfectant 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 9/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás A termékre nem áll rendelkezésre adat.
- Komponensekre:
- Etil-alkohol (CAS: 64-17-5)*
- | | | | |
|--|------------------|-------|---------------|
| Hal (<i>Leuciscus idus melanotus</i>): | LC ₅₀ | > 100 | mg/L (48 óra) |
| Alga (<i>Chlorella pyreniodosa</i>): | EC ₅₀ | 5000 | mg/L |
| Daphnia magna: | EC ₅₀ | > 100 | mg/L (24 óra) |
| Baktérium toxicitás (<i>Pseudomonas putida</i>): | EC ₅₀ | 6500 | mg/L (16 óra) |
- Izopropil-alkohol (CAS: 67-63-0)*
- | | | | |
|--|------------------|-------|---------------|
| Hal (<i>Leuciscus idus melanotus</i>): | LC ₅₀ | > 100 | mg/L (48 óra) |
| Daphnia magna: | EC ₅₀ | > 100 | mg/L (48 óra) |
| Alga (<i>Scenedesmus subspicatus</i>): | | > 100 | mg/L (72 óra) |
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság
Biolebonthatóság: A termék biológiailag könnyen lebomlik.
Várhatóan biológiailag lebontható.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség: Nincs bioakkumuláció.
Nem várható bioakkumuláció.
- 12.4. A talajban való mobilitás Nincs adat.
Mobilitás vízben: Vízben oldódik.
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
- 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: Nem ismert.
- 12.7. Egyéb káros hatások
Hatása a környezetre: Nagy mennyiségben kiömölve veszélyes lehet a környezetre.
Vízveszélyességi besorolás (német): -

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek
Termékhulladék:
A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015.(VII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.
Hulladék azonosító kód: 07 04 04*
Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfecter 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 10/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

Hulladék azonosító kód: 16 03 05*

Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok (a gyártó ajánlása).

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

Hulladék azonosító kód: 15 01 10*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

Hulladék azonosító kód: 15 02 02*

Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat.

A szennyezett csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs információ

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

[ADR: 165/2025. (VI. 24.) Korm. rendelet]

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás:

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:	1987
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	ALKOHOLOK, M. N. N. (etil-alkohol, izopropil-alkohol)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	3
14.4. Csomagolási csoport:	II
14.5. Környezeti veszélyek:	nem besorolt
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	
Alagútkorlátozási kód:	D/E
Bárcák:	3
Veszélyt jelölő számok:	33

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfectant 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 11/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

Vízi szállítás:

- | | | |
|-------|--|---|
| 14.1. | UN-szám vagy azonosító szám: | 1987 |
| 14.2. | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | ALKOHOLOK, M. N. N. (etil-alkohol, izopropil-alkohol) |
| 14.3. | Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 3 |
| 14.4. | Csomagolási csoport: | II |
| 14.5. | Környezeti veszélyek: | |
| | Tengerszennyező: | - |
| | EmS szám: | F-E, S-D |
| 14.6. | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | - |
| 14.7. | Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás | nem alkalmazandó |

Légi szállítás: ICAO-TI /IATA-DGR:

- | | | |
|-------|---|---|
| 14.1. | UN-szám vagy azonosító szám: | 1987 |
| 14.2. | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | ALKOHOLOK, M. N. N. (etil-alkohol, izopropil-alkohol) |
| 14.3. | Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 3 |
| 14.4. | Csomagolási csoport: | II |
| 14.5. | Környezeti veszélyek: | |
| 14.6. | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | - |
| | Veszély-címke (bárca): | - |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok
Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.
Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet szerint): P5.c.
- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés
A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfectant 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 12/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

Flam. Liq. 2 H225 lobbanáspont alapján
Eye Irrit. 2 H319 kalkulációs módszer

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok) teljes szövege:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315 Bőrirritáló hatású
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H332 Belélegezve ártalmas.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Flam. Liq. 2 Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória
Skin Irrit. 2 Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Eye Irrit. 2 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória
Acute Tox. 4 Akut toxicitás 4. kategória
STOT SE 3 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória
Aquatic Chronic 3 A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF (Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw (Body Weight) Testtömeg
C&L (Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS (Chemical Abstracts Service) Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR (Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA (Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR (Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL (Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfectant 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 13/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EK szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EK-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

BIZTONSÁGI ADATLAP
(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Plum Disinfecto 85 % higiénés kézfertőtlenítő gél

Változat: H5 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2015.02.25 / 2025. 06. 26. Honosítás kelte: 2018. 05. 24. Oldal: 14/(14)
Felülvizsgálat: 2025. 10. 07.

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
8.1.	Ellenőrzési paraméterek.	2020. 03. 02.	2
1-16.	A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés.	2021. 11. 30.	3
3. 1-16.	Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk Egyéb pontosítások	2023. 05. 15.	4
1.3 2.2, 14,	A gyártó és a forgalmazó adatainak változása Jogszabályváltozás	2025. 10. 07.	5