

METTLER TOLEDO BIZTONSÁGI ADATLAP

a globális harmonizált rendszer alapján

Conductivity standard 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve	Conductivity standard 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Termék kódja	52118006, 51302049, 51302086, 51350092, 51350096, 30065088

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

Az anyag/keverék használata	Laboratóriumi vegyszerek
-----------------------------	--------------------------

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A vállalat/vállalkozás azonosítása	Mettler-Toledo GmbH Im Langacher 44 CH-8606 Greifensee Switzerland Tel: +41 22 567 53 22 Fax: +41 22 567 53 23 Email: ph.lab.support@mt.com
------------------------------------	---

1.4. Sürgősségi telefonszám	(24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463
-----------------------------	---

Kibocsátás dátuma	29.11.2017
-------------------	------------

Verzió	GHS 2
--------	-------

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008 számú EK	Az anyag vagy keverék nem osztályozott.
----------------------------------	---

Az 1272/2008 számú EK irányelvnek megfelelően, a terméket nem kell osztályozni vagy címkézni.

További információ	Az ebben a részben említett mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.
--------------------	--

2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztetések	-
------------------	---

Figyelmeztető mondatok	Semmi.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Semmi.
További tanácsok	Semmi.
Termékazonosító	Semmi.
2.3. Egyéb veszélyek	Külön említésre méltó veszély nincs.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

A víz alapú oldat szervesetlen sók.

Komponensek		CLP osztályozás	Termékazonosító
Deionizált víz	99% - 100%		CAS szám.: 7732-18-5 EU-szám: 231-791-2
Kálium-klorid	0.01% - 0.1%		CAS szám.: 7447-40-7 EU-szám: 231-211-8

Az ebben a részben említett mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

Veszélyes szennyező anyagok Senki által nem ismert.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés	A gőzök vagy bomlástermékek véletlenszerű belégzése esetén friss levegőre kell menni. Komoly esetben orvoshoz kell fordulni.
Bőrrel való érintkezés	Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni. Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
Szemmel való érintkezés	Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés	A száját ki kell öblíteni. Komoly esetben orvoshoz kell fordulni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni).

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Senki által nem ismert.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag Vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy széndioxidot kell használni.

Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható Semmi.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek Ez a termék nem gyúlékony. A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére. Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Teljes védőruha vegyszerek ellen.

Különleges módszerek A nem nyitott tartályok hűtésére vízpermet használható. A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Tanácsok a mentésben nem részt vevő személyzet számára Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Személyi védőfelszerelést kell használni. Fel kell söpörni a csúszásveszély megelőzésére. A bőrrel és szemmel való érintkezést el kell kerülni. A gőzt/port nem szabad belélegezni.

Tanácsok a mentésben részt vevők számára A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Fel kell söpörni a csúszásveszély megelőzésére.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai Inert nedvszívó anyaggal fel kell itatni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra Lásd a következő számú fejezetben 8 és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Személyi védőfelszerelést kell viselni. A bőrrel és szemmel való érintkezést el kell kerülni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni. Tárolási osztály 10-13.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs információ.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határ(ok)

Magáról a termékről nincs adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő mérnöki ellenőrzés

Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.

Személyi védőfelszerelés

Légutak védelme

Abban az esetben, ha nem jó a szellőzés, egyéni légzésvédő eszközök szükségesek.

Kézvédelem

Latex kesztyű. A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak. Vegyék figyelembe a gyártónak az áteresztőképességre és az áthatolási időkre vonatkozó utasításait, és a speciális munkahelyi feltételeket (mechanikai behatás, az érintkezés időtartama).

Szemvédelem

Az EN166-nak megfelelő biztonsági szemüveg oldalvédővel.

Bőr- és testvédelem

Hosszú ujjú ruha.

Hőveszély

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők

Folyadék.

Szín

Színtelen.

Szag

Semmi.

Szaglási küszöb

Nem meghatározott.

pH-érték:

~6

Olvadáspont/tartomány:

Nem meghatározott.

Forráspont/tartomány:

Nem meghatározott.

Gyulladáspon:

Nem meghatározott.

Párolgási sebesség:	Nem meghatározott.
Tűzvesélyesség:	Nem meghatározott.
Robbanási határok:	Nem meghatározott.
Gőznyomás:	Nem meghatározott.
Gőzsűrűség:	Nem meghatározott.
Relatív sűrűség:	Nem meghatározott.
Vízben való oldhatóság:	Teljesen elegyedő.
Megoszlási együttható (n-oktanol/víz):	Nem meghatározott.
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem meghatározott.
Bomlási hőmérséklet:	Nem meghatározott.
Viszkozitás:	Nem meghatározott.
Robbanásvesélyesség:	nem veszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	Semmi

9.2. Egyéb információk

A termék általános jellemzői Nincs információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Nincs információ.
10.2. Kémiai stabilitás	Normál körülmények között stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	Nincs információ.
10.4. Kerülendő körülmények	Nem szükséges.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Semmi.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Semmi előre nem látható.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Heveny toxicitás	Magáról a termékről nincs adat. Deionizált víz (CAS 7732-18-5) Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN) Kálium-klorid (CAS 7447-40-7) Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP)
Bőrmarás/bőrirritáció	Nincs adat.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nincs adat.
Légzőszervi szenzibilizálók/Bőrszenzibilizálók	Nincs adat.

Rákkeltő hatás	Nincs adat.
Csírasejt-mutagenitás	Nincs adat.
Reprodukciós toxicitás	Nincs adat.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció	Nincs adat.
Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció	Nincs adat.
Aspirációs veszély	Nincs adat.
Humán tapasztalatok	Nincs adat.
A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ	bőrön keresztüli
Egyéb információk	A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyeket az adott koncentrációjukban az egészségre veszélyesnek tekintenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás	Magáról a termékről nincs adat.
Kálium-klorid (CAS 7447-40-7) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 1060 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 750 - 1020 mg/L [static] (EPA) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 825 mg/L (IUCLID) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 83 mg/L [Static] (EPA) EC50 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 2500 mg/L (IUCLID)
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság	Várhatóan biológiailag lebontható.
12.3. Bioakkumulációs képesség	A bioakkumuláció nem valószínű.
12.4. A talajban való mobilitás	Nincs adat.
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Ez a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgező (PBT).
12.6. Egyéb káros hatások	Nincs információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékoból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

Szennyezett csomagolás

Felhasználatlan termékként kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR/RID

Nem szabályozott.

IMDG

Nem szabályozott.

IATA

Nem szabályozott.

További információ

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Szabályozási információk

Az 1272/2008 számú EK irányelvnek megfelelően, a terméket nem kell osztályozni vagy címkézni.

Kálium-klorid (CAS 7447-40-7)	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-211-8])

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem szükséges.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata vagy feloldása

CLP: Osztályozás a 1272/2008 (GHS) számú EK

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az információ vonatkozó munkákból és az irodalomból származik.

Osztályozási folyamat

Számítási módszer.

A 2. és 3. fejezetben található mondatok teljes szövege

Semmi.

Felelősségelhárítási nyilatkozat

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez. És nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék.

METTLER TOLEDO BIZTONSÁGI ADATLAP

a globális harmonizált rendszer alapján

Conductivity standard 12.88 mS/cm

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve	Conductivity standard 12.88 mS/cm
Termék kódja	52118005, 51302050, 51302076, 51350094, 51350098, 30065089

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

Az anyag/keverék használata	Laboratóriumi vegyszerek
-----------------------------	--------------------------

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A vállalat/vállalkozás azonosítása	Mettler-Toledo GmbH Im Langacher 44 CH-8606 Greifensee Switzerland Tel: +41 22 567 53 22 Fax: +41 22 567 53 23 Email: ph.lab.support@mt.com
------------------------------------	---

1.4. Sürgősségi telefonszám	(24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463
-----------------------------	---

Kibocsátás dátuma	29.11.2017
-------------------	------------

Verzió	GHS 2
--------	-------

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008 számú EK	Az anyag vagy keverék nem osztályozott.
----------------------------------	---

Az 1272/2008 számú EK irányelvnek megfelelően, a terméket nem kell osztályozni vagy címkézni.

További információ	Az ebben a részben említett mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.
--------------------	--

2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztetések	-
------------------	---

Figyelmeztető mondatok	Semmi.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Semmi.
További tanácsok	Semmi.
Termékazonosító	Semmi.
2.3. Egyéb veszélyek	Külön említésre méltó veszély nincs.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

A víz alapú oldat szervesetlen sók.

Komponensek		CLP osztályozás	Termékazonosító
Deionizált víz	99% - 100%		CAS szám.: 7732-18-5 EU-szám: 231-791-2
Kálium-klorid	0.5% - 1%	-	CAS szám.: 7447-40-7 EU-szám: 231-211-8

Az ebben a részben említett mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

Veszélyes szennyező anyagok Senki által nem ismert.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés	A gőzök vagy bomlástermékek véletlenszerű belégzése esetén friss levegőre kell menni. Komoly esetben orvoshoz kell fordulni.
Bőrrel való érintkezés	Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni. Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
Szemmel való érintkezés	Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés	A száját ki kell öblíteni. Komoly esetben orvoshoz kell fordulni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni).

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Senki által nem ismert.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag Vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy széndioxidot kell használni.

Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható Semmi.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek Ez a termék nem gyúlékony. A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére. Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Teljes védőruha vegyszerek ellen.

Különleges módszerek A nem nyitott tartályok hűtésére vízpermet használható. A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Tanácsok a mentésben nem részt vevő személyzet számára Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Személyi védőfelszerelést kell használni. Fel kell söpörni a csúszásveszély megelőzésére. A bőrrel és szemmel való érintkezést el kell kerülni. A gőzt/port nem szabad belélegezni.

Tanácsok a mentésben részt vevők számára A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Fel kell söpörni a csúszásveszély megelőzésére.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai Hút khô bằng các vật liệu hút nước tro. Giữ trong các bình chứa kín thích hợp để tiêu huỷ.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra Lásd a következő számú fejezetben 8 és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Személyi védőfelszerelést kell viselni. A bőrrel és szemmel való érintkezést el kell kerülni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni. Tárolási osztály 10-13.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs információ.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határ(ok)

Magáról a termékről nincs adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő mérnöki ellenőrzés

Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.

Személyi védőfelszerelés

Légutak védelme

Abban az esetben, ha nem jó a szellőzés, egyéni légzésvédő eszközök szükségesek.

Kézvédelem

Latex kesztyű. A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak. Vegyék figyelembe a gyártónak az áteresztőképességre és az áthatolási időkre vonatkozó utasításait, és a speciális munkahelyi feltételeket (mechanikai behatás, az érintkezés időtartama).

Szemvédelem

Az EN166-nak megfelelő biztonsági szemüveg oldaldávédővel.

Bőr- és testvédelem

Hosszú ujjú ruha.

Hőveszély

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők

Folyadék.

Szín

Színtelen.

Szag

Semmi.

Szaglási küszöb

Nem meghatározott.

pH-érték:

~6

Olvadáspont/tartomány:

Nem meghatározott.

Forráspont/tartomány:

Nem meghatározott.

Gyulladáspon:

Nem meghatározott.

Párolgási sebesség:	Nem meghatározott.
Tűzveszélyesség:	Nem meghatározott.
Robbanási határok:	Nem meghatározott.
Gőznyomás:	Nem meghatározott.
Gőzsűrűség:	Nem meghatározott.
Relatív sűrűség:	Nem meghatározott.
Vízben való oldhatóság:	Teljesen elegyedő.
Megoszlási együttható (n-oktanol/víz):	Nem meghatározott.
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem meghatározott.
Bomlási hőmérséklet:	Nem meghatározott.
Viszkozitás:	Nem meghatározott.
Robbanásveszélyesség:	nem veszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	Semmi

9.2. Egyéb információk

A termék általános jellemzői Nincs információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Nincs információ.
10.2. Kémiai stabilitás	Normál körülmények között stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	Nincs információ.
10.4. Kerülendő körülmények	Nem szükséges.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Semmi.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Semmi előre nem látható.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Heveny toxicitás	Magáról a termékről nincs adat. Deionizált víz (CAS 7732-18-5) Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN) Kálium-klorid (CAS 7447-40-7) Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP)
Bőrmarás/bőrirritáció	Nincs adat.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nincs adat.
Légzőszervi szenzibilizálók/Bőrszenzibilizálók	Nincs adat.

Rákkeltő hatás	Nincs adat.
Csírasejt-mutagenitás	Nincs adat.
Reprodukciós toxicitás	Nincs adat.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció	Nincs adat.
Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció	Nincs adat.
Aspirációs veszély	Nincs adat.
Humán tapasztalatok	Nincs adat.
A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ	bőrön keresztüli
Egyéb információk	A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyeket az adott koncentrációjukban az egészségre veszélyesnek tekintenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás	Magáról a termékről nincs adat.
Kálium-klorid (CAS 7447-40-7) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 1060 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 750 - 1020 mg/L [static] (EPA) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 825 mg/L (IUCLID) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 83 mg/L [Static] (EPA) EC50 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 2500 mg/L (IUCLID)
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság	Várhatóan biológiailag lebontható.
12.3. Bioakkumulációs képesség	A bioakkumuláció nem valószínű.
12.4. A talajban való mobilitás	Nincs adat.
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Ez a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgező (PBT).
12.6. Egyéb káros hatások	Nincs információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékoból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

Szennyezett csomagolás

Felhasználatlan termékként kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR/RID

Nem szabályozott.

IMDG

Nem szabályozott.

IATA

Nem szabályozott.

További információ

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Szabályozási információk

Az 1272/2008 számú EK irányelvnek megfelelően, a terméket nem kell osztályozni vagy címkézni.

Kálium-klorid (CAS 7447-40-7)	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-211-8])

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem szükséges.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata vagy feloldása

CLP: Osztályozás a 1272/2008 (GHS) számú EK

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az információ vonatkozó munkákból és az irodalomból származik.

Osztályozási folyamat

Számítási módszer.

A 2. és 3. fejezetben található mondatok teljes szövege

Semmi.

Felelősségelhárítási nyilatkozat

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez. És nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék.