

BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



Terméknév: **Uniprod WW**

Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02.

Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 1/(13)

1. Szakasz Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Uniprod WW

Termékkód: IUNIPWW

Termék régi neve: UNITECH WW

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

Azonosított felhasználás: rendszerkonzerváló koncentrátum (biocid)

Ellenjavallt felhasználás: lakossági felhasználás.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai/

Gyártó:

WSW Proding Mérnöki Gyártó és
Kereskedelmi Kft.
H-8200 Veszprém, Budapest út 75.
Tel.: +36 88 580 590
Fax: +36 88 580 591

Forgalmazó:

Eni Austria G.m.b. H. Magyarország
Fióktelepe
H-2040 Budaörs, Szabadság u. 117. C/1.
Tel.: 06 23 525-902
Fax: 06 23 525-999
E-mail: oilservice@hu.eniaustria.at

Biztonsági adatlapért felelős:

WSW Proding Mérnöki Gyártó és
Kereskedelmi Kft.
H-8200 Veszprém, Budapest út 75.
Tel.: +36 88 580-590
Fax: +36 88 580-591
E-mail: info@wswproding.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 07-15²⁰ h): 06 88 580-590

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel. +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

2. Szakasz A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

Acute Tox. 4

H302 Lenyelve ártalmas.

Skin Irrit. 2

H315 Bőrirritáló hatású.

Eye Dam. 1

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Aquatic Chronic 3

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



Terméknév: **Uniprod WW**

Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02.

Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 2/(13)

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **Uniprod WW**
Termék régi neve: **UNITECH WW**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: Etoxilált zsíralkohol

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondat:

H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 3-jód-2-propinilbutilkarbamátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.


Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

P305 + P351 + P338 + P310 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P301 + P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P332 + P313 Bőrirritáció esetén: 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP (A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)	
Terméknév: Uniprod WW Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02. Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 3/(13)	

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges, mivel lakossági forgalomba nem kerül

Veszélyes áruk szállítása (ADR 178/2017 (VII.5) Korm. rendelet szerint): lásd 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).

3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Az alábbi anyagok keveréke:

Összetevő(k)/Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Etoxilált zsíralkohol REACH reg. szám: nincs adat	605-450-7	166736-08-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	<60
Etilénoxid-propilénoxid kopolimer (EO tart: 10%) REACH reg. szám: nincs adat		2594628	-	-	<40
2-(2-butoxi)etanol REACH reg. szám: 01-2119475104-44	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	<2,0
3-jód-2-propinilbutilkarbamát REACH reg. szám: nincs adat	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 (M=1)	max. 0,6
N-(2-etil-hexil) izononán-1-amid REACH reg. szám: nincs adat	298-613-3	93820-33-8	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	<0,33
2-butoxi-etanol REACH reg. szám: nincs adat	310-287-7	161907-77-3	Eye Dam. 1	H318	<0,18

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



Terméknév: **Uniprod WW**

Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02.

Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 4/(13)

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: Belégzéskor a sérültet vigyük friss levegőre. Légzési problémák esetén lélegeztessünk be oxigént. Ha a légzés leáll, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Panasz esetén hívjunk orvost.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot azonnal vegyük le. A bőrre került anyagot azonnal mossuk le vízzel és szappannal. Tartós irritáció kialakulása esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot bő vízzel azonnal mossuk ki a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést 10-15 percig. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Öblítsük ki a száját vízzel. Itassunk 200-300 ml vizet a sérülttel. Tilos hánytatni. Vigyük azonnal orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: kerülni kel a termékkel való érintkezést.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Lenyelve ártalmatlan.

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szembe jutás esetén orvosi ellátás szükséges.

Tüneti kezelés alkalmazandó

5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Tűzveszélyes”

5.1 Oltóanyag

Alkalmatlan oltóanyag:

Hab, szén-dioxid, por, homok, föld, vízköd.

Nem alkalmazható oltóanyag:

A víz habbal együtt hatástalan lehet a tűz oltására.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Égés esetén szén-monoxid, szén-dioxid, azonosítatlan szerves és szervetlen vegyületek, különböző szénhidrogének és egyéb toxikus gázok keletkezhetnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



Terméknév: **Uniprod WW**

Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02.

Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 5/(13)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

További útmutató:

A tűz hatásának kitett tartályok vízpermettel hűtendők.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradék az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

6. Szakasz | Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakaszt.

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. A szélirányt figyelembe kell venni.

A kiömlött termék fokozott csúszásveszélyt jelent.

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlés környékéről minden gyújtóforrás eltávolítandó. A kiömlött terméket nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (homok, föld, stb.) kell felitatni. A nagy területre kiömlött termék óvatosan lefedhető habbal a gőzfelhő korlátozása érdekében. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat. Lehetőség szerint a vízfelszínen is körülhatárolandó.

6.4 Hivatkozás más fejezetekre:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

7. Szakasz | Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A vegyi, ill. tűzveszélyes folyadékok használatával kapcsolatos általános előírásokat be kell tartani.

Nyílt lángtól, egyéb gyújtóforrástól távol tartandó.


A használaton kívüli tartály zárva tartandó.

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, valamint a gőzök belégzését.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget. A szennyezett, átitatott ruházatot azonnal le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

Használata közben enni, inni, dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP (A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)	
Terméknév: Uniprod WW Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02. Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 6/(13)	

- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
 A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi, valamint a tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó követelményeknek.
 Csapadéktól védett, jól szellőző helyen, a nemösszeférhető anyagoktól elkülönítve, az eredeti, zárt göngyölegben kell tárolni. (lásd még: 10.5 pontot)
 Tároló tartály anyaga: a gyártó által javasolt
 Tárolási hőmérséklet: max. 70°C.-
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
 Rendszertisztító koncentrátum (biocid).

8. Szakasz	Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem
-------------------	--

Műszaki intézkedés:
 Megfelelő szellőztetés (általános vagy helyi elszívás)

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek
 Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:
 [25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

<i>2-(2-Butoxi)etanol</i>	ÁK-érték	67,5 mg/m ³	
CAS: 112-34-5	CK-érték	101,2 mg/m ³	EU2

- 8.2 Az expozíció ellenőrzése
 Személyi védőfelszerelés:
 (A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
 (1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)
- Belégzés elleni védelem: Magas gőzkoncentráció esetén szerves gőzök ellen védő szűrőbetéttel ellátott légzésvédő vagy a környező levegőtől független légzőkészülék szükséges.
- Kéz védelme: Vegyszerálló kesztyű (MSZ EN 374) Anyaga: nitril vagy neoprén,
 védőindex 6, rétegvastagság 0,4 mm, áttörési idő 480 perc.
 Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.
- Szemvédelem: Védőszemüveg, szorosan illeszkedő, vagy álarc (MSZ EN 166)
- Bőrvédelem: Vegyi védőöltözet vagy kötény, védőruha, gumicsizma.

A környezeti expozíció korlátozása:
 Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



Terméknév: **Uniprod WW**

Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02.

Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 7/(13)

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	színtelen
Szag:	nem meghatározott
Szagküszöbérték:	nincs adat

Állapotváltozás:

Dermedéspont	nincs adat
Olvas/fagyáspont:	nincs adat
Forráspont:	nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont:	>180°C
Gyulladáspont:	nincs adat

Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Robbanási tulajdonságok:	Az anyag nem robbanásveszélyes.
Robbanási határok, alsó / felső:	nem értelmezhető
Oxidálási tulajdonságok:	nincs adat
Gőznyomás, 37,8°C-on:	nincs adat
Relatív sűrűség, 20°C-on:	1,0 – 1,1
Oldhatóság vízben:	emulziót képez
Oldhatóság szerves oldószerben	nincs adat
Oktanól/víz megosztlási együttható:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat
Viszkozitás 40°C-on:	nincs adat
pH (10 %-os vizes emulzióban):	kb. 7

9.2 Egyéb információk:

nincs adat

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség: A nem összeférhető anyagokkal
- 10.2 Kémiai stabilitás: A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: A nem összeférhető anyagokkal

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



Terméknév: **Uniprod WW**

Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02.

Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 8/(13)

- 10.4 Kerülendő körülmények: Közvetlen hő- és gyújtóforrás, sztatikus elektromosság.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidáló anyagok (peroxidok, kromátok, nitrátok, klorátok, perklorátok, stb.), halogének, lúgok, savak
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

11. Szakasz Toxikológiai adatok

- 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.
Lenyelve ártalmatlan.

Irritáció –maró hatás

- Bőrirritáció: irritatív (komponensek alapján)
Szemirritáció: irritatív (komponensek alapján), súlyos szemkárosodást okoz

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem szenzibilizáló (komponensek alapján), de túlérzékeny személynél allergiás reakciót okozhat.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

- Rákkeltő hatás: nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)
Mutagenitás: nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)
Reprodukción károsító tulajdonság: nem ismert, ill. nem reprodukció károsító (komponensek alapján)
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem besorolt
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem besorolt.
Aspirációs veszély: nem besorolt


12. Szakasz Ökológiai információk

- 12.1 Toxicitás A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.

Komponensek:

Etoxilált zsíralkohol

- | | | | |
|------------------------|------------------|--------|------|
| Halak | LC ₅₀ | 10-100 | mg/l |
| Édesvízi gerinctelenek | EC ₅₀ | 10-100 | mg/l |
| Alga inhibíció | EC ₅₀ | 1-10 | mg/l |
| Baktérium toxicitás | EC ₂₀ | >100 | mg/l |

BIZTONSÁGI ADATLAP (A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)	
Terméknév: Uniprod WW Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02. Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 9/(13)	

3-jód-2-propinilbutilkarbamát

Aktivált iszap	EC ₅₀	39,3 mg/l (OECD 209)
Aktivált iszap	EC ₂₀	8,2 mg/l (OECD 209)

- | | | |
|------|--|---|
| 12.2 | Perzisztencia és lebonthatóság
Biolebonthatóság: | Nincs adat.
Gyorsan bomlik OECD 301 tesztadatok alapján |
| 12.3 | Bioakkumulációs képesség | Nem akkumulálódik |
| 12.4 | Mobilitás
Mobilitás talajban:
Mobilitás vízben: | Nem ismert
Vízben oldódik és mobil. |
| 12.5 | A PBT- és a vPvB-értékelés
eredményei | A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot. |
| 12.6 | Egyéb káros hatások
Vízveszélyességi besorolás (német): | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
WGK 2 (VwVwS szerint) (enyhén vízveszélyes) |

13. Szakasz	Ártalmatlanítási szempontok
--------------------	------------------------------------

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére 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.

Hulladékká vált termék:

Hulladék azonosító kód: 07 04 04*

Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.


Hulladék azonosító kód: 15 01 10*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés

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, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

BIZTONSÁGI ADATLAP (A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)	
Terméknév: Uniprod WW Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02. Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 10/(13)	

14. Szakasz	Szállításra vonatkozó információk
--------------------	--

Szárazföldi szállítás:

[ADR: 178/2017 (VII:5.) Korm. rendelet szerint]

	Közúti / Vasúti	ADR / RID besorolás:	Nem tartozik RID/ADR hatálya alá
14.1	UN-szám:		nem besorolt
14.2	Megnevezés:		nem besorolt
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok):		nem besorolt
14.4	Csomagolási csoport:		nem besorolt
14.5	Környezeti veszélyek:		nem besorolt
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:		nem besorolt

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri ADN/ IMDG besorolás: Nem besorolt

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás: Nem besorolt

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.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés
 A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. Szakasz	Egyéb információk
--------------------	--------------------------

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát.

A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



Terméknév: **Uniprod WW**

Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02.

Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 11/(13)

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termékkel végzett vizsgálatok eredményei

Az 1272/2008/EK rendelet, a REACH 17. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EK rendeletek

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

Acute Tox. 4	H302	kalkulációs módszer
Skin Irrit. 2	H315	kalkulációs módszer
Eye Dam. 1	H318	kalkulációs módszer
Aquatic Chronic 3	H412	kalkulációs módszer

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Skin Sens. 1.	Bőrszenzibilizáció 1. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória
Acute Tox. 3	Akut toxicitás 3. kategória
STOT RE 1	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció 1. kategória
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



Terméknév: **Uniprod WW**

Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02.

Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 12/(13)

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
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyi anyag-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	ErC50 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
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
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 lévő szerves és szervesetlen 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP
 (A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
 1272/2008/EK rendelet szerint)



Terméknév: **Uniprod WW**

Változat: 5 Felülvizsgálat: 2019. 04. 02.

Kibocsátás kelte: 2007. 04. 17. Oldal: 13/(13)

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

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
1-16.	Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások A 453/2010 EK rendeletnek való megfeleltetés	2012. 01. 31.	2
	Névváltozás		
1-16.	Teljes átdolgozás Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások A 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés	2016. 10. 04.	4
2	A veszély azonosítása	2019. 04. 02.	5
3	Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok		
12	Ökológiai információk		
16	Egyéb információk		