

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću**1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda**

Naziv proizvoda : ULYSSES
Sifra proizvoda : FF-020 -Tebukonazol 430g/L SC -

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**1.2.1. Upotreba proizvoda**

Spec. industrijske/profesionalne uporabe : Profesionalna
Upotreba materijala / pripravka : Fungicid

1.2.2. Namjene koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Rotam Europe Ltd
Hamilton House, Mabledon Place
London WC1H 9BB
United Kingdom
Tel : +44 020 7953 0447
msds@rotam.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj hitne pomoći : Centar za kontrolu otrovanja
Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada
Ksaverska Cesta 2 p.p. 291
10000 Zagreb
+385 1 234 8342

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese****Razvrstavanje sukladno Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]**

Skin Sens. 1 H317
Repr. 2 H361d
Aquatic Chronic 2 H411

Puni tekst kategorija klasifikacije H oznaka: vidi odjeljak 16

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete. Otroavno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

2.2. Elementi označivanja**Označavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Oznaka opasnosti (CLP) : Upozorenje
Oznake upozorenja (CLP)

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži
H361d - Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete
H411 - Otroavno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Oznake obavijesti (CLP) :

P102 - Čuvati izvan dohvata djece
P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš
P280 - Nositi zaštitne rukavice i zaštitno odijelo
P308+P313 - U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika
P333+P313 - U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet ili pomoć liječnika
P405 - Skladištiti pod ključem

ULYSSES

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

- EUH oznake : P501 - Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada
- Dodatni podaci o opasnostima : EUH401- Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu
- : SP 1 - Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.
- SPe 3 - Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti od 5 metara do vodene površine.
- SPo - Obavezno je nošenje zaštitnih rukavica kod pripreme škropiva i rukovanja nerazrijeđenim sredstvom te kod primjene i rukovanja razrijeđenim sredstvom i škropivom.
- SPo - Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

2.3. Ostale opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

3.2. Smjese

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	%	Razvrstavanje sukladno uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]
tebukonazol (ISO); 1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-il-metil)pentan-3-ol	(CAS br) 107534-96-3 (EZ-br) 403-640-2 (INDEKS br) 603-197-00-7	39.81	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
vodena otopina izotiazolinona	-	0 - 1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400

Cijeli tekst H- oznaka: vidi odjeljak 16

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

- Opće mjere prve pomoći : Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračan prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.
- Mjere prve pomoći nakon udisanja : Unesrećenu osobu izvesti iz onečišćenog područja, u slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom : Odstraniti onečišćenu odjeću i obuću, kožu odmah isprati s dovoljno vode i sapuna kroz najmanje 15 minuta. Ako se pojave znakovi nadraživanja ili alergijske reakcije zatražiti pomoć liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s očima : Ukloniti kontaktne leće. Odmah isprati oči blagim mlazom vode i nastaviti kroz najmanje 15 minuta tako da se čistim kažiprstom i palcem razmakne kapke. U slučaju tegoba zatražiti pomoć liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon gutanja : Ako je unesrećena osoba pri svijesti i spremna na suradnju treba joj isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje, odmah zatražiti pomoć liječnika. Osobi u nesvijesti ništa ne davati putem usta.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Dodatne informacije nisu dostupne

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Dodatne informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

- Prikladna sredstva za gašenje : Vodenom maglom, pjenom, suhim prahom ili s CO₂.
- Neprikladna sredstva za gašenje : Ne koristi snažan tok vode.

ULYSSES

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasnost od požara : Pri gorenju nastaju:
Ugljikov monoksid (CO).
Dušikovi oksidi (NOx).

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Mjere opreza od požara : Koristiti osobnu zaštitnu opremu (odjeljak 8).
Neprikladno sredstva : Ne ulaziti u požarom zahvaćeno područje bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu dišnih organa.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Opće mjere : Zaštitna oprema vidi odjeljak 8.

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Zaštitna oprema : Opremiti tim za čišćenje prikladnom zaštitom.
Planovi za prvu pomoć : Prozirati područje.

6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema : Ne ulaziti u požarom zahvaćeno područje bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu dišnih organa (vidi odjeljak 8.).

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dopustiti da dospije u dublje slojeve tla, postavljanjem pješčanih brana ili kopanjem kanalića. Ne ispuštati u kanalizaciju/ površinske vode/ podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Postupci čišćenja : Razliveno sredstvo posuti upijajućim materijalom (npr. pijesak, suha zemlja, piljevina) i temeljito pokupiti u spremnik predviđen i označen za tu namjenu. Nakon toga kontaminirane površine oprati vodom, koju također, nakon upotrebe treba odložiti u spremnik s otpadnim sredstvom. Otpatke skupiti odvojeno u prikladne, označene spremnike, koji se mogu čvrsto zatvoriti. Onečišćene predmete i pod temeljito očistiti vodom i deterdžentom uz poštivanje propisa o zaštiti okoliša. Pokupljeni materijal predati pravnoj osobi ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada.

6.4. Uputa na druge odjeljke

For further information refer to section 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje : Obavezno koristiti osobna zaštitna sredstva navedena na etiketi. Za vrijeme rada ne jesti, piti niti pušiti. Spriječiti dodir s kožom i očima, izbjegavati udisanje izmaglice škropiva. Tijelo štiti laganom zaštitnom odjećom dugih rukava. Kod izlaganja udisanjem, u slučaju visoke koncentracije izmaglice kod tretiranja koristiti filtarsku polumasku za zaštitu od čestica. Ukoliko prijeti opasnost od prskanja sredstva, osim zaštitne odjeće i rukavica koristiti i gumenu pregaču, zaštitnu obuću te vizir ili zaštitne naočale koje dobro prijanjaju. Nakon završetka rada treba svući radno odijelo i izložene dijelove tijela oprati vodom i sapunom. Oprati, očistiti ili baciti u otpad sva korištena osobna zaštitna sredstva.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja : Sredstvo je potrebno skladištiti u dobro zatvorenom originalnom pakiranju, s originalnom etiketom, zaštićenim od sunčevih zraka i vlage, na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u prostoriji odvojenoj od hrane, pića i hrane za životinje te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Nakon skladištenja na hladnom mjestu, prije otvaranja sadržaj dobro protresti prije uporabe. Zaštititi sredstvo od smrzavanja.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2. Nadzor nad izloženošću

Zaštita ruku:

zaštitne rukavice

Zaštita očiju:

zaštitne naočale

ULYSSES

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Zaštita dišnih puteva:

Kod izlaganja udisanjem, u slučaju visoke koncentracije izmaglice kod tretiranja koristiti filtarsku polumasku za zaštitu od čestica.

Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	: Tekućina, koncentrat za suspenziju (SC)
Boja	: Bijel.
Miris	: Bezmirisan.
Prag mirisa	: Nema raspoloživih podataka
pH	: 7,7 (1%) (CIPAC MT 75.2)
Relativna stopa isparavanja (butil-acetatom=1)	: Nema raspoloživih podataka
Talište	: Nije primjenjivo
Točka solidifikacije	: Nema raspoloživih podataka
Vrelište	: Nema raspoloživih podataka
Plamište	: Nije primjenjivo (EEC A19)
Temperatura samozapaljenja	: > 500 °C (ASTM E 659/78)
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Nije primjenjivo
Tlak pare	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća pare kod 20 °C	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća	: 1,094 (EEC A3)
Topljivost	: Nema raspoloživih podataka
Log Pow	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematička	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, dinamičan	: 864mPa.s, 10rpm - 193 mPa.s, 10rpm (OECD 114)
Eksplozivna svojstva	: Proizvod nije eksplozivan (EEC A14)
Oksidacijska svojstva	: Nije oksidirajuće (EEC A21)
Granice eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka

9.2. Ostale informacije

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nije primjenjivo.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uvjetim.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Kod normalnih uvjeta korištenja i skladištenja nisu predviđene opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Stabilno kod primjene preporučenih propisa o zaštiti i rukovanju (vidi odjeljak 7).

10.5. Inkompatibilni materijali

Dodatne informacije nisu dostupne.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Dodatne informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

ULYSSES	
LD50 oralni štakor	> 5000 mg/kg (OECD 425)
LD50 kožni štakor	> 5050 mg/kg (OECD 402)
LC50 inhalacijski štakor (mg/l)	> 5,13 mg/l (OECD 403)

Nagrizanje ili nadraživanje kože : Nije nadražujuće (OECD 404)

ULYSSES

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju	: Nije nadražujuće (OECD 405)
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože	: Može izazvati alergijsku reakciju na koži
Mutageni učinak na zametne stanice	: Neklasificiran
Kancerogenost	: Neklasificiran
Reproduktivna toksičnost	: Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
STOT – jednokratno izlaganje	: Neklasificiran
STOT – ponavljano izlaganje	: Neklasificiran
opasnost od aspiracije	: Neklasificiran

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekologija - opće : Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

ULYSSES	
LC50 ribe 1 (96 sata)	24.62 mg/L (<i>Danio rerio</i>) OECD 203 16.3 mg/L (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) OECD 203
EC50 dafnie (48 sata)	28.6 mg/L (<i>Daphnia magna</i>) OECD 202 10.00 mg/L (<i>Daphnia similis</i>) OECD 202
EyC50 alge (72 sata)	7.34 mg/L (<i>Pseudokirchnerella subcapita</i>) OECD 201
ErC50 vodene biljke (7 dana)	8.57 mg/L (<i>Lemna minor L.</i>) OECD 221
NOEC vodene biljke (7 dana)	0.30 mg/L (<i>Lemna minor L.</i>) OECD 221

12.2. Postojanost i razgradivost

Dodatne informacije nisu dostupne

12.3. Bioakumulacijski potencijal

tebukonazol (ISO); 1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4- triazol-1-il-metil)pentan-3-ol (107534-96-3)	
Log Pow	(EFSA Journal 2014; 12(1):3485)

12.4. Pokretljivost u tlu

tebukonazol (ISO); 1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4- triazol-1-il-metil)pentan-3-ol (107534-96-3)	
Tebukonazol (CAS No.) 107534-96-3	Koc= 769 L/kg (Aritmetička sredina), (EFSA Journal 2014; 12(1):3485)

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Niti jedan sastojak ne pokazuje kriterije PBT ili vPvB.

12.6. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Metode obrade otpada : Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu sa zahtjevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN broj

UN br. (ADR)	: 3082
UN br. (IMDG)	: 3082
UN-br. (IATA)	: 3082
UN-br. (ADN)	: 3082
UN br. (RID)	: 3082

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

Vlastiti otpremni naziv (ADR)	: TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.
Vlastiti otpremni naziv (IMDG)	: TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.
Vlastiti otpremni naziv (IATA)	: TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.
Vlastiti otpremni naziv (ADN)	: TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.
Vlastiti otpremni naziv (RID)	: TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.
Opis dokumenata za transport (ADR)	: UN3082 TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N. (Tebukonazol),9, III, (E)
Opis dokumenata za transport (IMDG)	: UN3082 TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N. (Tebukonazol),9, III, (E), MORSKI POLUTANT/ OPASNO PO OKOLIS

ULYSSES

Sigurnosno-tehnički list

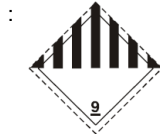
sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Opis dokumenata za transport (IATA)	: UN3082 TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N. (Tebukonazol),9, III, (E), OPASNO PO OKOLIS
Opis dokumenata za transport (ADN)	: UN3082 TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N. (Tebukonazol),9, III, (E), OPASNO PO OKOLIS
Opis dokumenata za transport (RID)	: UN3082 TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N. (Tebukonazol),9, III, (E), OPASNO PO OKOLIS

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADR

Prijevozni razred(i) opasnosti (ADR)	: 9
Oznake opasnosti (ADR)	: 9



IMDG

Prijevozni razred(i) opasnosti (IMDG)	: 9
Oznake opasnosti (IMDG)	: 9



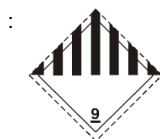
IATA

Prijevozni razred(i) opasnosti (IATA)	: 9
Oznake opasnosti (IATA)	: 9



ADN

Prijevozni razred(i) opasnosti (ADN)	: 9
Oznake opasnosti (ADN)	: 9



RID

Prijevozni razred(i) opasnosti (RID)	: 9
Oznake opasnosti (RID)	: 9



14.4. Skupina pakiranja

Skupina pakiranja (ADR)	: III
Skupina pakiranja (IMDG)	: III
Skupina pakiranja (IATA)	: III

ULYSSES

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Skupina pakiranja (ADN) : III
Sklopina pakiranja (RID) : III

14.5. Opasnosti za okoliš

Opasno za okoliš : Da
Morski polutant :



Da

Ostale informacije : Dodatne informacije nisu dostupne

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

- Transport kopnom

Šifra razvrstavanja (ADR) : M6
Posebna odredba (ADR) : 274, 335, 601, 375
Ograničene količine (ADR) : 5l
Izuzete količine (ADR) : E1
Upute za pakiranje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Posebne odredbe za pakiranje (ADR) : PP1
Mješovite odredbe za pakiranje (ADR) : MP19
Upute za prijenosni spremnik i spremnike (ADR) : T4
Posebne odredbe za prijenosni spremnik i spremnike (ADR) : TP1, TP29
Šifra spremnika (ADR) : LGBV
Vozilo za prijevoz spremnika : AT
Kategorija transporta (ADR) : 3
Posebne odredbe za prijevoz - paketi (ADR) : V12
Posebne odredbe za prijevoz - utovar, istovar i rukovanje (ADR) : CV13
Kemmlerov-broj : 90
Narančasta ploča :



Oznaka ograničenja pri transportu kroz tunele (ADR) : E

EAC kod : •3Z

- Prijevoz morem

Posebna odredba (IMDG) : 274, 335, 969
Ograničene količine (IMDG) : 5 L
Izuzete količine (IMDG) : E1
Upute za pakiranje (IMDG) : P001, LP01
Posebne odredbe za pakiranje (IMDG) : PP1
IBC upute za pakiranje (IMDG) : IBC03
Upute u pogledu spremnika (IMDG) : T4
Posebne odredbe spremnika (IMDG) : TP2, TP29
EmS-br. (vatra) : F-A
EmS-br. (izljevi) : S-F
Kategorija pohranjivanja (IMDG) : A

- Zračni prijevoz

Iznimke količine PCA (IATA) : E1
Ograničene količine PCA (IATA) : Y964
Ograničene količine maksimalne neto količine PCA (IATA) : 30kgG
Upute za pakiranje PCA (IATA) : 964
Maksimalna neto količina PCA (IATA) : 450L
Upute za pakiranje CAO (IATA) : 964

ULYSSES

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Maksimalna neto količina CAO (IATA)	: 450L
Posebna odredba (IATA)	: A97, A158, A197
ERG šifra (IATA)	: 9L

- Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Šifra razvrstavanja (ADN)	: M6
Posebna odredba (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Ograničene količine (ADN)	: 5 L
Izuzete količine (ADN)	: E1
Prijevoz dopušten (ADN)	: T
Potrebna oprema (ADN)	: PP
Broj plavih konusa / svjetala (ADN)	: 0

- Prijevoz željeznicom

Šifra razvrstavanja (RID)	: M6
Posebna odredba (RID)	: 274, 335, 375, 601
Ograničene količine (RID)	: 5L
Izuzete količine (RID)	: E1
Upute za pakiranje (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Posebne odredbe za pakiranje (RID)	: PP1
Mješovite odredbe za pakiranje (RID)	: MP19
Upute za prijenosni spremnik i spremnike (RID)	: T4
Posebne odredbe za prijenosni spremnik i spremnike (RID)	: TP1, TP29
Šifre spremnika za RID spremnike (RID)	: LGBV
Kategorija transporta (RID)	: 3
Posebne odredbe za prijevoz - paketi (RID)	: W12
Posebne odredbe za prijevoz - utovar, istovar i rukovanje (RID)	: CW13, CW31
Colis express (ekspresni paketi) (RID)	: CE8
Identifikacijski broj opasnosti (RID)	: 90

14.7. Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

15.1.1. EZ-propisi

Ne sadrži tvari ograničenja REACH Dodatka XVII

Ne sadrži tvari na popisu kandidata REACH

Ne sadrži tvari iz REACH Priloga XIV

15.1.2. Nacionalni propisi

UREDBA (EZ-a) br 1272/2008 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije izvršena procjena kemijske sigurnosti

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Puni tekst H- oznaka i EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija opasnosti
Aquatic Acute 1	Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija
Aquatic Chronic 1	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija
Aquatic Chronic 2	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. kategorija
Eye Dam. 1	Ozbiljna ozljeda oka, 1. kategorija
Repr. 2	Reproduktivna toksičnost, 2. kategorija opasnosti
Skin Corr. 1B	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1B kategorija opasnosti
Skin Sens. 1	Preosjetljivost u dodiru s kožom, kategorija 1

ULYSSES

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br 1907/2006 (REACH) s njegovim izmjenama i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

H302	Štetno ako se proguta
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži
H318	Uzrokuje teške ozljede oka
H361d	Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
EUH401	Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš treba se pridržavati uputa za uporabu