

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1. Identifikacija hemikalije

Formular proizvoda : Smeša
Naziv proizvoda : TEFLIX
UFI : 9J60-M009-6009-3H3Y

1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe

Spec. industrijske/profesionalne upotrebe : Industrial
For professional use only

1.2.2. Korišćenja koji se ne preporučuju

Nisu dostupne dodatne informacije

1.3. Podaci o snabdevaču

Globachem N.V.
Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019
BE- 3800 Sint-Truiden
T +32 11 78 57 17 - F +32 11 68 15 65
msds@globachem.com - www.globachem.com

Zastupnik za Srbiju:
Belchim Crop Protection SRB d.o.o.
Vladimira Popovića 6, Novi Beograd
Tel.+381 63 364 857

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Zemlja	Organizacija/Preduzeće	Adresa	Broj za hitne slučajeve	Komentar
Srbija	Nacionalni centar za kontrolu trovanja - VMA	Cmotravska 17 11000 Beograd	+381 11 360 84 40	

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Akutna toksičnost (inhalaciona: prašina, magla), Kategorija 4 H332
Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, Kategorija 1 H400
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 1 H410
Kompletan tekst H- i EUH-izjava: pogledajte odeljak 16

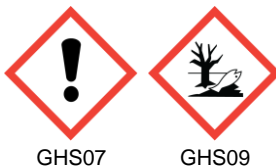
Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Nisu dostupne dodatne informacije

2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



Reč upozorenja (CLP) : Upozorenje
Obaveštenja o opasnosti (CLP) : H332 - Štetno ako se udiše.
H410 - Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
Obaveštenja o merama predostrožnosti (CLP) : P261 - Izbegavati udisanje prašinu.
P280 - Nositi zaštitne rukavice, zaštitnu odeću.
P302+P352 - AKO DOSPE NA KOŽU: Oprati sa puno vode.

TEFLIX

Bezbednosni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

	P304+P340 - AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje.
	P391 - Sakupiti prosuti sadržaj.
	P501 - Odlaganje sadržaj i ambalaža Nacionalne direktive.
EUH oznake	: EUH401 - Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

2.3. Ostale opasnosti

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Smeša ne sadrži supstancu/e uključene u listu uspostavljenu u skladu sa članom 59(1) REACH-a za svojstva koja narušavaju endokrini sistem, ili nije identifikovana kao da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu sa kriterijumima navedenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u koncentraciji jednako ili većoj od 0,1%

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Supstance

Ne primenjuje se

3.2. Smeše

Naziv	Identifikacija hemikalije	Konc. (% w/w)	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Teflutrin	CAS br.: 79538-32-2 Indeks br.: 607-723-00-6	1,5	Acute Tox. 1 (Inhalaciona), H330 Acute Tox. 2 (Dermalna), H310 Acute Tox. 2 (Peroralna), H300 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)

Kompletan tekst H- i EUH-izjava: pogledajte odeljak 16

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Opšte mere prve pomoći	: Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
Mere prve pomoći nakon udisanja	: Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest. Izneti osobu na svež vazduh i staviti u položaj koji olakšava disanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara ako se osećate loše.
Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom	: Skinuti zaprljanu odeću i oprati izložene delove kože blagim sapunom i vodom, zatim isprati toplom vodom.
Mere prve pomoći nakon dodira sa očima	: Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
Mere prve pomoći nakon gutanja	: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. Obtain emergency medical attention.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi/efekti nakon udisanja	: Danger of serious damage to health by prolonged exposure through inhalation. Štetno ako se udiše.
--------------------------------	---

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje	: Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
-----------------------------	--

TEFLIX

Bezbednosni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Neodgovarajuća sredstva za gašenje : Do not use a heavy water stream.

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nisu dostupne dodatne informacije

5.3. Savet za vatrogasce

Uputstva za suzbijanje požara : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
Zaštita u slučaju požara : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

Postupci u hitnim slučajevima : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. Za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Equip cleanup crew with proper protection.
Postupci u hitnim slučajevima : Ventilate area.

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters. Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.

6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Postupci čišćenja : Čuvati dalje od drugih materijala.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

See Section 8. Exposure controls and personal protection.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. Koristiti samo na otvorenom ili u dobro provetrenom prostoru. Izbegavati udisanje prašine / dima / gasa / magle / para / spreja.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Uslovi skladištenja : Čuvati isključivo u izvornoj posudi, na hladnom i dobro provetrenom mestu, podalje od: Držati kontejnere zatvorene kada se ne koriste.
Nekompatibilni materijali : Strong bases. Strong acids.
Nekompatibilni materijali : Sources of ignition. Direktni sunčevi zraci.

7.3. Posebni načini korišćenja

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1. Parametri kontrole izloženosti

8.1.1 Nacionalne vrednosti profesionalne izloženosti i biološke granice

Nisu dostupne dodatne informacije

TEFLIX

Bezbednosni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.1.2. Preporučene procedure nadzora

Nisu dostupne dodatne informacije

8.1.3. Formirani su zagađivači vazduha

Nisu dostupne dodatne informacije

8.1.4. DNEL (Izvedeni nivo bez efekata) i PNEC (Predviđena koncentracija pri kojoj nema efekata)

Nisu dostupne dodatne informacije

8.1.5. Pristup uporedne kontrole

Nisu dostupne dodatne informacije

8.2. Kontrola izloženosti

8.2.1. Odgovarajuće tehničke kontrole

Nisu dostupne dodatne informacije

8.2.2. Lična zaštitna oprema

Lična zaštitna oprema:

Avoid all unnecessary exposure.

Simbol/simboli lične zaštitne opreme:



8.2.2.1. Zaštita za oči i lice

Zaštita očiju:

Chemical goggles or safety glasses

8.2.2.2. Skin protection

Hand protection:

Nositi zaštitne rukavice.

8.2.2.3. Zaštita disajnih puteva

Zaštita disajnih puteva:

Wear appropriate mask

8.2.2.4. Toplotni riici

Nisu dostupne dodatne informacije

8.2.3. Kontrola izloženosti životne sredine

Ostali podaci:

Do not eat, drink or smoke during use.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	: Čvrsto
Boja	: light brown. Light grey.
Izgled	: Granules.
Miris	: characteristic.
Prag osetljivosti	: Nije dostupno
Tačka topljenja	: Nije dostupno
Tačka zgušnjavanja	: Nije dostupno
Tačka ključanja	: Nije dostupno
Zapaljivost	: Nezapaljivo
Eksplozivna svojstva	: Not explosive.
Oksidujuća svojstva	: Non oxidizing material according to EC criteria.
Granice eksplozivnosti	: Ne primenjuje se
Lower explosion limit	: Ne primenjuje se

TEFLIX

Bezbednosni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Upper explosion limit	: Ne primenjuje se
Tačka paljenja	: Ne primenjuje se
Temperatura samopaljenja	: Ne primenjuje se
Temperatura raspadanja	: Nije dostupno
pH	: Nije dostupno
pH rastvora	: Nije dostupno
Viskoznost, kinematična	: Ne primenjuje se
Rastvorljivost	: Nije dostupno
Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log Kow)	: Nije dostupno
Pritisak pare	: Nije dostupno
Pritisak pare na 50 °C	: Nije dostupno
Gustina	: 0,85
Relativna gustina	: Nije dostupno
Relativna gustina pare na 20 °C	: Ne primenjuje se
Particle size	: Nije dostupno
Particle size distribution	: Nije dostupno
Particle shape	: Nije dostupno
Particle aspect ratio	: Nije dostupno
Particle aggregation state	: Nije dostupno
Particle agglomeration state	: Nije dostupno
Particle specific surface area	: Nije dostupno
Particle dustiness	: Nije dostupno

9.2. Ostali podaci

9.2.1. Informacije u pogledu klasa fizičke opasnosti

Nisu dostupne dodatne informacije

9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nisu dostupne dodatne informacije

10.2. Hemijska stabilnost

Nije utvrđen.

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nije utvrđen.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Direktni sunčevi zraci. Extremely high or low temperatures.

10.5. Nekompatibilni materijali

Strong acids. Strong bases.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

fume. Carbon monoxide. Carbon dioxide.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Informacije o klasama opasnosti u skladu sa definicijom iz Regulative (EC) Br. 1272/2008

Akutna toksičnost (peroralna)	: Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (dermalna)	: Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (inhalaciona)	: Štetno ako se udiše.

TEFLIX

Bezbednosni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

TEFLIX	
ATE CLP (prašina, magla)	1,5 mg/l/4h
Korozivno oštećenje kože / iritacija	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Teško oštećenje oka / iritacija oka	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Mutagenost germinativnih ćelija	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Karcinogenost	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Toksičnost po reprodukciju	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Opasnost od aspiracije	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

11.2. Informacije o drugim opasnostima

11.2.1. Svojstva endokrinih poremećaja

11.2.2. Ostali podaci

Moguća štetna dejstva po čovekovo zdravlje i mogući simptomi : Štetno ako se udiše

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Ekologija - voda : Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kratkotrajna (akutna) : Veoma toksično po živi svet u vodi.
Opasnost po vodenu životnu sredinu, dugotrajna (hronična) : Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

TEFLIX	
Perzistentnost i razgradljivost	Može izazvati dugotrajne štetne efekte u životnoj sredini.

12.3. Potencijal bioakumulacije

TEFLIX	
Potencijal bioakumulacije	Nije utvrđen.

12.4. Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dodatne informacije

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nisu dostupne dodatne informacije

TEFLIX

Bezbednosni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.6. Svojstva endokrinih poremećaja

Nisu dostupne dodatne informacije

12.7. Ostali štetni efekti

Dodatna obaveštenja : Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Preporuke o odlaganju proizvoda/ambalaže : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Odlaganje sadržaja / ambalaže na mesto sakupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu sa lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Ekologija - otpad : Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

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

14.1. UN broj ili ID broj

UN broj (ADR) : UN 3077
UN broj (IMDG) : UN 3077
UN broj (IATA) : UN 3077
UN broj (ADN) : UN 3077
UN broj (RID) : UN 3077

14.2. UN naziv za teret u transportu

Zvanični naziv za transport (ADR) : MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (Tefluthrin)
Zvanični naziv za transport (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tefluthrin)
Zvanični naziv za transport (IATA) : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Tefluthrin)
Zvanični naziv za transport (ADN) : MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (Tefluthrin)
Zvanični naziv za transport (RID) : MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (Tefluthrin)
Opis transportnog dokumenta (ADR) : UN 3077 MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (Tefluthrin), 9, III, (-)
Opis transportnog dokumenta (IMDG) : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tefluthrin), 9, III
Opis transportnog dokumenta (IATA) : UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Tefluthrin), 9, III
Opis transportnog dokumenta (ADN) : UN 3077 MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (Tefluthrin), 9, III
Opis transportnog dokumenta (RID) : UN 3077 MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (Tefluthrin), 9, III

14.3. Klasa opasnosti u transportu

ADR

Klasa/Klase opasnosti u transportu (ADR) : 9
Oznake opasnosti (ADR) : 9



IMDG

Klasa/Klase opasnosti u transportu (IMDG) : 9
Oznake opasnosti (IMDG) : 9



TEFLIX

Bezbednosni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

IATA

Klasa/Klase opasnosti u transportu (IATA) : 9
Oznake opasnosti (IATA) : 9



ADN

Klasa/Klase opasnosti u transportu (ADN) : 9
Oznake opasnosti (ADN) : 9



RID

Klasa/Klase opasnosti u transportu (RID) : 9
Oznake opasnosti (RID) : 9



14.4. Ambalažna grupa

Grupa pakovanja (ADR) : III
Grupa pakovanja (IMDG) : III
Grupa pakovanja (IATA) : III
Ambalažna grupa (ADN) : III
Grupa pakovanja (RID) : III

14.5. Opasnost po životnu sredinu

Opasan po životnu sredinu : Da (Environmentally hazardous substances derogation applies (quantity of liquids \leq 5 litres or net mass of solids \leq 5 kg). The environmentally hazardous substance mark is therefore not required, as stated in the ADR regulation, section 5.2.1.8.1.)
Morski zagađivač : Da (Primenjuje se propis IMDG 5.2.1.6.1 (količina tečnosti \leq 5 litara ili neto mase u čvrstom stanju \leq 5 kg))
Ostali podaci : Nisu dostupni dodatni podaci

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Kopneni transport

Klasifikacioni kôd (ADR) : M7
Posebna odredba (ADR) : 274, 335, 375, 601
Ograničene količine (ADR) : 5kg
Izuzete količine (ADR) : E1
Uputstva za pakovanje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001
Posebne odredbe za pakovanje (ADR) : PP12, B3
Posebne odredbe za zajedničko pakovanje (ADR) : MP10
Uputstva za prenosive cisterne i kontejnere za teret u rasutom stanju (ADR) : T1, BK1, BK2, BK3
Posebne odredbe za prenosive cisterne i kontejnere za teret u rasutom stanju (ADR) : TP33
Kôd cisterne (ADR) : SGAV, LGBV
Vozilo za transport u cisterni : AT
Transportna kategorija (ADR) : 3
Posebne odredbe za transport - komad (ADR) : V13
Posebne odredbe za transport - roba u rasutom stanju (ADR) : VC1, VC2

TEFLIX

Bezbednosni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Posebne odredbe za transport - utovar, istovar i rukovanje (ADR) : CV13
Broj za označavanje opasnosti (Kemlerov broj) : 90
Narandžasti plakati :



Kôdovi za ograničenja za tunele (ADR) : -

Pomorski transport

Posebna odredba (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969
Ograničene količine (IMDG) : 5 kg
Izuzete količine (IMDG) : E1
Uputstva za pakovanje (IMDG) : LP02, P002
Posebne odredbe za pakovanje (IMDG) : PP12
IBC uputstva za pakovanje (IMDG) : IBC08
Posebne odredbe IBC (IMDG) : B3
Uputstva za cisterne (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1
Posebne odredbe za IMDG cisterne : TP33
EmS broj (Vatra) : F-A
EmS broj (Prolivanje) : S-F
Kategorija utovara (IMDG) : A
Odlaganje i rukovanje (IMDG) : SW23

Vazdušni transport

Izuzete količine za putničke i teretne avione (IATA) : E1
Ograničene količine za putničke i teretne avione (IATA) : Y956
Maksimalna neto količina za ograničenu količinu za putničke i teretne avione (IATA) : 30kgG
Uputstva za pakovanje za putničke i teretne avione (IATA) : 956
Maksimalna neto količina za putničke i teretne avione (IATA) : 400kg
Uputstva za pakovanje samo teretnim avionom (IATA) : 956
Maksimalna neto količina samo teretnim avionom (IATA) : 400kg
Posebna odredba (IATA) : A97, A158, A179, A197
ERG kod (IATA) : 9L

Transport u unutrašnjem rečnom saobraćaju

Klasifikacioni kod (ADN) : M7
Posebna odredba (ADN) : 274, 335, 375, 601
Ograničene količine (ADN) : 5 kg
Izuzete količine (ADN) : E1
Potrebna oprema (ADN) : PP, A
Broj plavih čunjeva/svetala (ADN) : 0
Dodatni zahtevi/Primedbe (ADN) : * Only in the molten state. ** For carriage in bulk see also 7.1.4.1. *** Only in the case of transport in bulk.

Železnički transport

Klasifikacioni kod (RID) : M7
Posebna odredba (RID) : 274, 335, 375, 601
Ograničene količine (RID) : 5kg
Izuzete količine (RID) : E1
Uputstva za pakovanje (RID) : P002, IBC08, LP02, R001
Posebne odredbe za pakovanje (RID) : PP12, B3
Posebne odredbe za zajedničko pakovanje (RID) : MP10
Uputstva za prenosive cisterne i kontejnere za teret u rasutom stanju (RID) : T1, BK1, BK2, BK3

TEFLIX

Bezbednosni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Posebne odredbe za prenosive cisterne i kontejnere za teret u rasutom stanju (RID)	: TP33
Kodovi za RID cisterne (RID)	: SGAV, LGBV
Transportna kategorija (RID)	: 3
Posebne odredbe za transport - komadi za otpremu (RID)	: W13
Posebne odredbe za transport - teret u rasutom stanju (RID)	: VC1, VC2
Posebne odredbe za transport - utovar, istovar i rukovanje (RID)	: CW13, CW31
Ekspresne pošiljke (RID)	: CE11
Identifikacioni broj opasne materije (RID)	: 90

14.7. Pomorski transport u nezapakovanom stanju u skladu sa IMO instrumentima

Ne primenjuje se

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

15.1.1. Propisi EU

REACH Annex XVII (Restriction List)

Ne sadrži supstance podložne ograničenjima prema Aneksu XVII uredbe REACH

REACH Annex XIV (Authorisation List)

Ne sadrži nijednu supstancu sa spiska Aneksa XIV Uredbe REACH

REACH Candidate List (SVHC)

Ne sadrži supstance kandidate za autorizaciju REACH

PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Ozone Regulation (1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Ne sadrži supstance koje podležu Uredbi (EU) 2019/1148 Evropskog parlamenta i Saveta od 20. juna 2019. godine o stavljanju na tržište i korišćenju prekursora eksploziva.

Drug Precursors Regulation (273/2004)

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

15.1.2. Nacionalne direktive

Nisu dostupne dodatne informacije

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

No chemical safety assessment has been carried out

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izvori podataka : UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA od 16. decembra 2008. o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju supstanci i smeša, kojom se izmenjuju i dopunjuju i stavljaju van snage direktive 67/548/EEZ i 1999/45/EZ i izmenjuje i dopunjuje regulativa (EZ) br. 1907/2006.

TEFLIX

Bezbednosni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Ostali podaci : Nema.

Kompletan tekst H i EUH fraza:

Acute Tox. 1 (Inhalaciona)	Akutna toksičnost (inhalaciona), Kategorija 1
Acute Tox. 2 (Dermalna)	Akutna toksičnost (dermalna), Kategorija 2
Acute Tox. 2 (Peroralna)	Akutna toksičnost (peroralna), Kategorija 2
Aquatic Acute 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 1
EUH401	Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.
H300	Smrtonosno ako se proguta.
H310	Smrtonosno u kontaktu sa kožom.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H332	Štetno ako se udiše.
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi.
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Dokument sa sigurnosnim podacima (SDS), EU

Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.