

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : Etonogestrel impurity mixture  
Koda izdelka : 202300496

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### Pomembne identificirane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Znanstvene raziskave in razvoj  
Tehnično preizkušanje in analiziranje  
Samo za profesionalno uporabo  
Funkcija ali kategorija uporabe : Laboratorijske kemikalije

##### Odsvetovane uporabe

Omejitev uporabe : Ni za živila, zdravila ali domačo uporabo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe  
7, Allée Kastner, CS30026  
F 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035, F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu), [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : +33(0)390215608

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Vnetljive tekočine, kategorija 2	H225
Akutna strupenost (oralno), kategorija 4	H302
Akutna strupenost (dermalno), kategorija 4	H312
Akutna strupenost (vdihanje), kategorija 4	H332
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2	H319
Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1	H410

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Zdravju škodljivo v stiku s kožo. Zdravju škodljivo pri vdihanju. Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Povzroča hudo draženje oči. Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Opozorilna beseda (CLP) :

Nevarno

Vsebuje

Acetonitril

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Stavki o nevarnosti (CLP)	: H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H302+H312+H332 - Zdravju škodljivo pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju. H319 - Povzroča hudo draženje oči. H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki (CLP)	: P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P233 - Hraniti v tesno zaprti posodi. P240 - Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potence. P241 - Uporabiti električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo, odporno proti eksplozijam. P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P264 - Po uporabi temeljito umiti roke, podlakti in obraz. P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. P271 - Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. P273 - Preprečiti sproščanje v okolje. P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz/opremo za varovanje sluha. P301+P312 - PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P312 - Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P321 - Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi). P330 - Izprati usta. P337+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P362+P364 - Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. P370+P378 - Ob požaru: Za gašenje se uporabi drug medij, ne vode. P391 - Prestreči razlito tekočino. P403+P235 - Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem. P501 - Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Označevanje v skladu z: Odstopanje za notranjo embalažo, kjer vsebina ne presega 10 ml.

Nevarne sestavine : Acetonitril

### 2.3. Druge nevarnosti

Ne vsebuje  $\geq 0,1$  % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene (PBT) in/ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH

Zmes ne vsebuje snovi, ki je (so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma so opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 %

Sestavina	
Snov(i) je(so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma je(so) opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605	13-Ethyl-11-methylene-gon-4-ene-3,17-dione (54024-17-8) <sup>(1)</sup> , 13-Ethyl-17-hydroxy-11-methylene-18,19-dinor-17 $\alpha$ -pregn-5-en-20-yn-3-one (3081732-55-7) <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Prostovoljno prikazane snov(i) v koncentraciji, nižji od 0,1 %

Drugi podatki : Pozor - Proizvod ni bil v celoti testiran.

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Acetonitril	Št. CAS: 75-05-8 Št. EC: 200-835-2 Indeks št: 608-001-00-3	99 – 100	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Vdihavanje), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (Dermalno), H312 (ATE=1100 mg/kg telesne teže) Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=500 mg/kg telesne teže) Eye Irrit. 2, H319
13-Ethyl-11-methylene-gon-4-ene-3,17-dione	Št. CAS: 54024-17-8	< 0,1	ED ENV 1, EUH430 ED HH 1, EUH380 Carc. 2, H351 Repr. 1A, H360 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)
13-Ethyl-17-hydroxy-11-methylene-18,19-dinor-17 $\alpha$ -pregn-5-en-20-yn-3-one	Št. CAS: 3081732-55-7	< 0,1	ED ENV 1, EUH430 ED HH 1, EUH380 Carc. 2, H351 Repr. 1A, H360 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči	: V primeru dvoma ali trajajočih simptomov poiskati zdravniško pomoč.
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Pustiti žrtev, da počiva. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Sleči kontaminirana oblačila. Kožo sprati z veliko količino milnice. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: Takoj in dlje časa izpirati z vodo pri dobro odprtih vekah (najmanj 15 minut). Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Pri trajajoči bolečini ali pordelosti poiskati zdravniško pomoč.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Usta splakniti z vodo (samo če je oseba pri zavesti). Nezavestni osebi nikoli ne dati ničesar v usta. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki po stiku z očmi : Povzroča hudo draženje oči. Pordelost, bolečina.

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje	: Uporabljati sredstva, primerna za gašenje obdajajočih požarov. Ogljikov dioksid. Razpršena voda. Suh prah. Gasilna odeja.
Neprimerna sredstva za gašenje	: Ne uporabljati močnega vodnega toka.

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Pri nepopolnem zgorevanju se sproščajo nevaren ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in drugi strupeni plini. Lahko se sprošča strupen dim.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru : Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.  
Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi : Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili.

#### Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Oddaljiti odvečno osebje.

#### Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje : Absorbirati z inertnim materialom in odstraniti v ustrezno posodo za odstranjevanje odpadkov.

Postopki čiščenja : Umazane površine obilno sprati z vodo. Čiščenje z detergenti.

### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 13 za informacije o odstranjevanju.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Izogibati se nepotrebni izpostavljenosti. Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Pred delovnimi odmori in po koncu dela umiti roke.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. Ščititi pred toploto in neposrednim soncem.

Materiali embalaže : Hraniti v izvornih posodah.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Običajno je potrebno splošno in izpušno prezračevanje prostora. Če je le mogoče, izdelek uporabljati v digestoriju.

#### Osebna zaščitna oprema

##### Zaščito za oči in obraz

###### Zaščita oči:

Nositi zaščito za oči. Varnostna očala s stransko zaščito. (EN 166)

##### Zaščito kože

###### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko. Uporaba v laboratoriju : laboratorijska halja. (EN 13034)

###### Zaščita rok:

Nositi primerne zaščitne rokavice. Zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam. (EN 374)

##### Zaščito dihal

###### Zaščito dihal:

V primeru izpostavljenosti meglici, razpršilu ali aerosolu: Dihalni aparat s filtrom (P3). V primeru nevarnosti prekomernega nastanka hlapov nositi primerno masko .

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: Ni na voljo
Vonj	: Ni na voljo
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Ni na voljo
Ledišče	: Ni na voljo
Vrelišče	: Ni na voljo
Vnetljivost	: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Spodnja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Zgornja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Plamenišče	: Ni na voljo
Temperatura samovžiga	: Ni na voljo
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Ni na voljo
Topnost	: Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota pare pri 20°C	: Ni na voljo
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja

### 9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 10.2. Kemijska stabilnost

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno) : Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
Akutna strupenost (dermalno) : Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

#### Etonogestrel impurity mixture

ATE CLP (oralno)	500,05 mg/kg telesne teže
ATE CLP (dermalno)	1100,11 mg/kg telesne teže
ATE CLP (plini)	4500 ppmv/4h
ATE CLP (hlapi)	11 mg/l/4h
ATE CLP (prahom/meglince)	1,5 mg/l/4h

#### 13-Ethyl-11-methylene-gon-4-ene-3,17-dione (54024-17-8)

LD50, pri zaužitju, podgana > 2000 mg/kg (ocenjena vrednost)

#### 13-Ethyl-17-hydroxy-11-methylene-18,19-dinor-17 $\alpha$ -pregn-5-en-20-yn-3-one (3081732-55-7)

LD50, pri zaužitju, podgana > 2000 mg/kg (ocenjena vrednost)

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

#### Acetonitril (75-05-8)

pH 6,5 – 7,5 at 50g/l (20°C)

Resne okvare oči/draženje : Povzroča hudo draženje oči.

#### Acetonitril (75-05-8)

pH 6,5 – 7,5 at 50g/l (20°C)

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Rakotvornost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Strupenost za razmnoževanje : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

STOT – enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

#### 13-Ethyl-11-methylene-gon-4-ene-3,17-dione (54024-17-8)

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Škoduje organom (srčnožilni sistem, endokrini sistem) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 13-Ethyl-17-hydroxy-11-methylene-18,19-dinor-17 $\alpha$ -pregn-5-en-20-yn-3-one (3081732-55-7)

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Škoduje organom (srčnožilni sistem, endokrini sistem) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
--	---

Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

## 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

### Lastnosti endokrinih motilcev

#### Sestavina

13-Ethyl-11-methylene-gon-4-ene-3,17-dione (54024-17-8)	Ima endokrin način delovanja, tj. spremeni funkcijo(-e) endokrinega sistema
13-Ethyl-17-hydroxy-11-methylene-18,19-dinor-17 $\alpha$ -pregn-5-en-20-yn-3-one (3081732-55-7)	Ima endokrin način delovanja, tj. spremeni funkcijo(-e) endokrinega sistema

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 13-Ethyl-11-methylene-gon-4-ene-3,17-dione (54024-17-8)

LC50 - Ribe [1]	< 0,1 mg/l (ocenjena vrednost)
-----------------	--------------------------------

#### 13-Ethyl-17-hydroxy-11-methylene-18,19-dinor-17 $\alpha$ -pregn-5-en-20-yn-3-one (3081732-55-7)

LC50 - Ribe [1]	< 0,1 mg/l (ocenjena vrednost)
-----------------	--------------------------------

### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

#### Etonogestrel impurity mixture

Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro razgradljivo.
------------------------------	------------------------

#### 13-Ethyl-11-methylene-gon-4-ene-3,17-dione (54024-17-8)

Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro razgradljivo.
------------------------------	------------------------

#### 13-Ethyl-17-hydroxy-11-methylene-18,19-dinor-17 $\alpha$ -pregn-5-en-20-yn-3-one (3081732-55-7)

Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro razgradljivo.
------------------------------	------------------------

#### Acetonitril (75-05-8)

Obstojnost in razgradljivost	Hitro razgradljiva
------------------------------	--------------------

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Acetonitril (75-05-8)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	-0,34
--	-------

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

#### Sestavina

13-Ethyl-11-methylene-gon-4-ene-3,17-dione (54024-17-8)	Ima endokrin način delovanja, tj. spremeni funkcijo(-e) endokrinega sistema
13-Ethyl-17-hydroxy-11-methylene-18,19-dinor-17 $\alpha$ -pregn-5-en-20-yn-3-one (3081732-55-7)	Ima endokrin način delovanja, tj. spremeni funkcijo(-e) endokrinega sistema

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo




## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>		
UN 1993	UN 1993	UN 1993
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>		
VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.
<b>Opis prevozne listine</b>		
UN 1993 VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N., 3, III, (D/E), NEVARNO ZA OKOLJE	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>		
3	3	3
		
<b>14.4. Skupina embalaže</b>		
III	III	III
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>		
Okolju nevarno: Da	Okolju nevarno: Da Snov, ki onesnažuje morje: Da Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar): F-E Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje): S-E	Okolju nevarno: Da
Dodatne informacije niso na voljo		

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Transport po kopnem

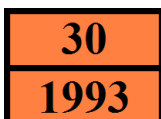
Klasifikacijska koda (ADR)	: F1
Posebne določbe (ADR)	: 274, 601
Omejene količine (ADR)	: 5I

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Izvezete količine (ADR)	: E1
Navodila za pakiranje (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR)	: MP19
Navodila za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR)	: T4
Posebne določbe za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR)	: TP1, TP29
Kod cisterne (ADR)	: LGBF
Vozilo za prevoz v cisterni	: FL
Prevozna skupina (ADR)	: 3
Posebni pogoji za prevoz - tovorki (ADR)	: V12
Posebni pogoji za prevoz - obratovanje (ADR)	: S2
Številka nevarnosti	: 30
Oranžne table	:



Koda omejitev za predore (ADR) : D/E

### Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG)	: 223, 274, 955
Omejene količine (IMDG)	: 5 L
Izvezete količine (IMDG)	: E1
Navodila za pakiranje (IMDG)	: LP01, P001
Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG)	: IBC03
Navodila za cisterne (IMDG)	: T4
Posebne določbe za cisterne (IMDG)	: TP1, TP29
Kategorija natovarjanja (IMDG)	: A

### Zračni transport

Izvezete količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: E1
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: Y344
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 10L
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 355
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 60L
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 366
Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 220L
Posebne določbe (IATA)	: A3
Koda ERG (IATA)	: 3L

## 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Predpisi EU

##### Uredba REACH, Priloga XVII (Pogoji omejitve)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

##### REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### Uredba REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

### Uredba o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (EU 1005/2009)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

### Uredba Sveta (ES) za nadzor blaga z dvojno rabo

Ne vsebuje snovi, ki so predmet UREDBE SVETA (ES) za nadzor blaga z dvojno rabo

### Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

### Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Navedba sprememb		
Oddelek	Spremenjena postavka	Opombe
	Navodila za pakiranje (ADR)	Spremenjeno
	Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG)	Spremenjeno
	Izvzete količine (IMDG)	Spremenjeno
	Posebne določbe (IMDG)	Spremenjeno
	Posebni pogoji za prevoz - obratovanje (ADR)	Spremenjeno
	Kod cisterne (ADR)	Spremenjeno
	Posebne določbe za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR)	Spremenjeno
	Navodila za premične cisterne in zabojnike za razsuto blag (ADR)	Spremenjeno
	klasifikacijska koda (RID)	Dodano
	Posebni pogoji za prevoz - tovorki (ADR)	Dodano
	Koda ERG (IATA)	Spremenjeno
	Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	Spremenjeno
	Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	Spremenjeno
	Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	Spremenjeno
	Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA)	Spremenjeno
	Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	Spremenjeno
	Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	Spremenjeno

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Navedba sprememb		
Oddelek	Spremenjena postavka	Opombe
	Izvzete količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	Spremenjeno
	Omejene količine (IMDG)	Spremenjeno
	Kategorija natovarjanja (IMDG)	Spremenjeno
	Posebne določbe za cisterne (IMDG)	Spremenjeno
	Navodila za cisterne (IMDG)	Spremenjeno
	Številka ZN (RID)	Dodano
	Število modrih stožcev/luči (ADN)	Dodano
	Prezračevanje (ADN)	Dodano
	Zahtevana oprema (ADN)	Dodano
	Prevažanje dovoljeno (ADN)	Dodano
	Izvzete količine (ADN)	Dodano
	Omejene količine (ADN)	Dodano
	Nalepke nevarnosti (ADN)	Dodano
	Razvrstitveni kod (ADN)	Dodano
	Uradno ime blaga za prevoz (RID)	Dodano
	Identifikacijska št. nevarnosti (RID)	Dodano
	Ekspresne pošiljke (RID)	Dodano
	Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID)	Dodano
	Kategorija prevoza (RID)	Dodano
	Kode za cisterne RID (RID)	Dodano
	Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	Dodano
	Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	Dodano
	Posebne določbe za skupno pakiranje (RID)	Dodano
	Navodila za pakiranje (RID)	Dodano
	Izvzete količine (RID)	Dodano
	Omejene količine (RID)	Dodano
	Posebne določbe (RID)	Dodano
	Skupina pakiranja (RID)	Dodano
	Nadomešča različico	Dodano
	Datum obdelave	Dodano
1.2	Omejitev uporabe	Spremenjeno
1.2	Uporaba snovi/zmesi	Spremenjeno
1.2	Glavna kategorija uporabe	Odstranjeno
2.1	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]	Spremenjeno
2.1	Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje	Spremenjeno

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Navedba sprememb		
Oddelek	Spremenjena postavka	Opombe
2.3	Drugi podatki	<b>Dodano</b>
4.1	Splošni ukrepi prve pomoči	<b>Dodano</b>
4.1	Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	<b>Spremenjeno</b>
4.1	Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	<b>Spremenjeno</b>
4.1	Ukrepi prve pomoči po zaužitju	<b>Spremenjeno</b>
4.1	Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	<b>Spremenjeno</b>
4.2	Simptomi/ učinki po stiku s kožo	<b>Odstranjeno</b>
4.2	Simptomi/ učinki po vdihavanju	<b>Odstranjeno</b>
4.2	Simptomi/ učinki po stiku z očmi	<b>Spremenjeno</b>
4.3	Drugo zdravniško mnenje ali zdravljenje	<b>Odstranjeno</b>
5.1	Neprimerna sredstva za gašenje	<b>Dodano</b>
5.1	Primerna sredstva za gašenje	<b>Spremenjeno</b>
5.2	Nevarni produkti razgradnje v primeru požara	<b>Dodano</b>
5.2	Požarna nevarnost	<b>Odstranjeno</b>
5.3	Zaščitna oprema pri gašenju	<b>Dodano</b>
5.3	Ukrepi ob požaru	<b>Spremenjeno</b>
6.1	Zaščitna oprema	<b>Dodano</b>
6.1	Postopki v sili	<b>Dodano</b>
6.1	Splošni ukrepi	<b>Spremenjeno</b>
6.2	Okoljevarstveni ukrepi	<b>Dodano</b>
6.3	Za zadrževanje	<b>Dodano</b>
6.3	Postopki čiščenja	<b>Spremenjeno</b>
6.4	Sklicevanje na druge oddelke (8, 13)	<b>Dodano</b>
7.1	Dodatne nevarnosti pri obdelavi	<b>Odstranjeno</b>
7.1	Varnostni ukrepi za varno ravnanje	<b>Spremenjeno</b>
7.1	Higienski ukrepi	<b>Spremenjeno</b>
7.2	Materiali embalaže	<b>Dodano</b>
7.2	Tehnični ukrepi	<b>Odstranjeno</b>
7.2	Pogoji skladiščenja	<b>Spremenjeno</b>
7.3	Posebne končne uporabe	<b>Odstranjeno</b>
8.2	Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	<b>Spremenjeno</b>
8.2	Zaščita kože in telesa	<b>Spremenjeno</b>
8.2	Zaščito dihal	<b>Spremenjeno</b>
8.2	Zaščita rok	<b>Spremenjeno</b>
8.2	Zaščita oči	<b>Spremenjeno</b>
9	Vnetljivost	<b>Dodano</b>
9	Vonj	<b>Odstranjeno</b>
10.1	Reaktivnost	<b>Spremenjeno</b>

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Navedba sprememb		
Oddelek	Spremenjena postavka	Opombe
10.5	Nezdružljivi materiali	Odstranjeno
10.6	Nevarni produkti razgradnje	Odstranjeno
11.1	ATE CLP (hlapi)	Dodano
11.1	ATE CLP (plini)	Dodano
11.1	ATE CLP (prahom/meglice)	Spremenjeno
12.1	Ekologija - splošno	Odstranjeno
13.1	Regionalni predpis o odpadkih	Odstranjeno
14.1	Številka ZN (ADN)	Dodano
14.2	Uradno ime blaga za prevoz (ADN)	Dodano
14.3	Nalepke nevarnosti (RID)	Dodano
14.4	Skupina embalaže (IATA)	Spremenjeno
14.4	Skupina pakiranja (IMDG)	Spremenjeno
14.4	Skupina embalaže (ADN)	Dodano
14.4	Embalažna skupina (ADR)	Spremenjeno
14.6	Omejene količine (ADR)	Spremenjeno
14.6	Izvzete količine (ADR)	Spremenjeno
14.6	Prevozna skupina (ADR)	Spremenjeno
14.6	Posebne določbe (ADR)	Spremenjeno
14.6	Navodila za pakiranje (IMDG)	Spremenjeno
14.6	Posebne določbe (ADN)	Dodano
14.6	Številka nevarnosti	Spremenjeno

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
Acute Tox. 4 (Dermalno)	Akutna strupenost (dermalno), kategorija 4
Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
Acute Tox. 4 (Vdihavanje)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 4
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Carc. 2	Rakotvornost, kategorija 2
ED ENV 1	Endokrini motilec za okolje, Kategorija 1
ED HH 1	Endokrini motilec za zdravje ljudi, Kategorija 1
EUH380	Lahko povzroči endokrine motnje pri ljudeh.
EUH430	Lahko povzroči endokrine motnje v okolju.
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, kategorija 2
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H319	Povzročča hudo draženje oči.

# Etonogestrel impurity mixture

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H351	Sum povzročitve raka.
H360	Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku.
H372	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Repr. 1A	Strupenost za razmnoževanje, kategorija 1A
STOT RE 1	Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 1

Razvrščanje in postopek, ki se uporabljata za ugotovitev razvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 2	H225	Metoda izračuna
Acute Tox. 4 (Oralno)	H302	Metoda izračuna
Acute Tox. 4 (Dermalno)	H312	Metoda izračuna
Acute Tox. 4 (Vdihavanje)	H332	Metoda izračuna
Eye Irrit. 2	H319	Metoda izračuna
Aquatic Chronic 1	H410	Metoda izračuna

Varnostni list, EU

ZAVRNITEV ODGOVORNOSTI Podatki na tem varnostnem listu so bili pridobljeni iz virov, za katere menimo, da so verodostojni. Vendar pa so podani brez garancije, izrecne ali implicitne, o njihovi točnosti. Pogoji ali načini ravnanja z izdelkom, skladiščenje, uporaba in odstranjevanje izdelka niso pod našim nadzorom in morda za to niti nimamo ustreznega znanja. Iz tega in drugih razlogov zavračamo vsakršno odgovornost za izgubo, škodo ali stroške, ki so nastali pri ravnanju z izdelkom ter skladiščenju, uporabi in odstranitvi le-tega ali so s tem povezani. Varnostni list je bil pripravljen za ta izdelek in se mora rabiti samo zanj. Če se izdelek uporablja kot sestavni del nekega drugega izdelka, podatki v tem varnostnem listu morda ne veljajo. Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.