

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Вещество
Наименование на веществото	: Nomegestrol acetate for ID and assay
Химическо наименование	: Nomegestrol acetate
ЕО №	: 261-379-8
CAS №	: 58652-20-3
Код на продукта	: 201600644

1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа	: Научни изследвания и развитие Технически изпитвания и анализи Само за професионална употреба
Функция или категория на употреба	: Лабораторни химикали

Употреби, които не се препоръчват

Ограничения за употреба	: Не за храна, лекарства или домашна употреба
-------------------------	---

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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, www.edqm.eu

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	: +33(0)390215608
-----------------------------------	-------------------

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Ендокринен нарушител по отношение на околната среда,	EUN431	
Категория 2		
Ендокринен нарушител по отношение на здравето на човека,	EUN380	
Категория 1		
Канцерогенност, Категория 1A	H350	
Токсичност за репродукцията, Категория 1A	H360	
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 1	H372	
Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1	H410	(M=10)
За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16		

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Може да причини рак. Може да увреди оплодителната способност или плода. Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP)



Сигнална дума (CLP)

: Опасно

Предупреждения за опасност (CLP)

: EUN380 - Може да причини нарушение на функциите на ендокринната система в човешкия организъм.
EUN431 - Вероятно причинява нарушение на функциите на ендокринната система в околната среда.
H350 - Може да причини рак.
H360 - Може да увреди оплодителната способност или плода.
H372 - Причинява увреждане на органите (ендокринна система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност (CLP)

: P201 - Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P202 - Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
P260 - Не вдъшвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P263 - Да се избягва контакт по време на бременност и при кърмене.
P264 - Да се измие ръцете до лактите и лицето старателно след употреба.
P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.
P314 - При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
P391 - Съберете разлятото.
P405 - Да се съхранява под ключ.
P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Етикетиране в съответствие с: Изключения за вътрешни опаковки, когато съдържанието не превишава 10 ml.

Пиктограми за опасност (CLP)



2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

Веществото е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията

Друга информация

: Активно вещество (във фармацевтични продукти).
Внимание - вещество, което все още не е изпитано напълно.

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Nomegestrol acetate вещество, идентифицирано като притежаващо свойства да нарушава функциите на ендокринната система	CAS №: 58652-20-3 ЕО №: 261-379-8	≤ 100	ED ENV 2, EUH431 ED HH 1, EUH380 Carc. 1A, H350 Repr. 1A, H360 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

За пълния текст на H- и EUH-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: Във всички случаи на съмнение, или ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.
Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Да се остави пострадалия да си почине. В случай на прилошаване: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се свали замърсеното облекло и изложеният участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода.
Първа помощ при контакт с очите	: Изплакнете с вода, като държите очите широко отворени. Потърсете медицинска помощ, ако болката, мигането или зачервяването продължат.
Първа помощ при поглъщане	: Изплакнете устата с вода (само ако пострадалият е в съзнание). Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична допълнителна информация

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства	: Да се използват средства, подходящи за гасене на пожари в съседство. Въглероден диоксид. Воден спрей. Сух прах. Одеяло за загасяне на огъня.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Непълното горене освобождава опасен въглероден окис, въглероден двуокис и други токсични газове. Възможно е отделянето на токсични изпарения.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

Инструкции за гасене на пожари	: Да не се допуска използваната в борбата с пожара вода да замърси околната среда.
Защита при гасене на пожар	: Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Общи мерки	: Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.
------------	--

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Предотвратете навлизането в канализацията и в обществените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Попийте с инертен материал и поставете в подходящ контейнер за обезвреждане на отпадъци.
Методи за почистване : Почистете замърсените повърхности обилно с вода. Почистване с помощта на детергент.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 13 относно информация за обезвреждане на отпадъците.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на работа : Да не се излагат бременните жени или кърмачките.
Предпазни мерки за безопасна работа : Да се избягва всякаква излишна експозиция. Да се осигури добро проветряване на работното място.
Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Да се измият ръцете преди почивките и след приключване на работата.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.
Опаковъчни материали : Да се съхранява в оригиналните контейнери.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място. Обикновено се изискват както местна смукателна вентилация, така и вентилация на общото помещение. С материала трябва да се работи под лабораторна камина, доколкото това е възможно.

Лични предпазни средства

Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Да се носят предпазни очила. Предпазни очила със странична защита. (EN 166)

Защита на кожата

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло. Лабораторна употреба : Лабораторна престилка. (EN 13034)

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Защита на ръцете:

Да се носят подходящи ръкавици. Химически устойчиви предпазни ръкавици. (EN 374)

Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

В случай на образуване на прах да се използва апарат за дишане с филтър: P3

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Твърдо вещество
Цвят	: White. почти бял.
Външен вид	: Crystalline powder.
Молекулна маса	: 370,49 g/mol
Мирис	: Не е налично
Границата на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: 176 – 181 °C
Точка на замръзване	: Не е налично
Точка на кипене	: Не е налично
Запалимост	: Не е налично
Долна граница на експлозивност	: Не е приложимо
Горна граница на експлозивност	: Не е приложимо
Пламна температура	: Не е приложимо
Температура на samozапалване	: Не е приложимо
Температура на разлагане	: Не е налично
pH	: Не е налично
pH разтвор	: Не е налично
Вискозитет, кинематичен	: Не е приложимо
Разтворимост	: Вода: < 0,1 g/l
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: 3,7
Налягане на парите	: Не е налично
Налягане на парите при 50°C	: Не е налично
Плътност	: Не е налично
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20°C	: Не е приложимо
Размер на частиците	: Не е налично

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Няма налична допълнителна информация

10.2. Химична стабилност

Няма налична допълнителна информация

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налична допълнителна информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма налична допълнителна информация

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална) : Не се класифицира (Неубедителни данни)
Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира (Липсват данни)
Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира (Липсват данни)

Nomegestrol acetate (58652-20-3)

LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg (RTECS № RC8899200)
Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира (Липсват данни)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не се класифицира (Липсват данни)
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира (Липсват данни)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране)
Канцерогенност	: Може да причини рак.

Nomegestrol acetate (58652-20-3)

IARC група	2B - Може да бъде канцерогенен за човека
Токсичност за репродукцията	: Може да увреди оплодителната способност или плода.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира (Липсват данни)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Причинява увреждане на органите (ендокринна система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
Опасност при вдишване	: Не се класифицира (Липсват данни)

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неблагоприятни последици за здравето, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Има ендокринен механизъм на действие, т.е. променя функцията/функциите на ендокринната система

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира (Липсват данни)
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Nomegestrol acetate (58652-20-3)

ЕС50 72h - Водорасли [1]	3,07 mg/l (72 часа, Pseudokirchneriella subcapitata (Зелени водорасли)) (метод OECD 201)
НОЕС хронична риби	0,0013 mg/l (27 дни, Danio rerio(риба зебра))
НОЕС хронична ракообразни	> 0,00365 mg/l (Daphnia magna (Водна бълха)) (метод OECD 211)
НОЕС хронична водорасли	0,69 mg/l (72 часа, Pseudokirchneriella subcapitata (Зелени водорасли)) (метод OECD 201)

12.2. Устойчивост и разградимост

Nomegestrol acetate (58652-20-3)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

12.3. Биоакмулираща способност

Nomegestrol acetate (58652-20-3)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	3,7
---	-----

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Nomegestrol acetate (58652-20-3)

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неблагоприятни последици за околната среда, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Има ендокринен механизъм на действие, т.е. променя функцията/функциите на ендокринната система.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер		
UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН		
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Описание на транспортните документи		
UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране		
9	9	9
		
14.4. Опаковъчна група		
III	III	III

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
14.5. Опасности за околната среда		
Опасно за околната среда: Да	Опасно за околната среда: Да Морски замърсител: Да EmS-№ (Пожар): F-A EmS-№ (Пазлив): S-F	Опасно за околната среда: Да
Няма допълнителна налична информация		

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: M7
Специални разпоредби (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (ADR)	: 5kg
Исключени количества (ADR)	: E1
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Специални опаковъчни разпоредби (ADR)	: PP12, B3
Смесени опаковки (ADR)	: MP10
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP33
Кодове за цистерни (ADR)	: SGAV, LGBV
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Транспортна категория (ADR)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V13
Специални разпоредби за превоз - Насипно състояние (ADR)	: VC1, VC2
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	: CV13
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 90
Оранжеви табели	: 

Код за тунелни ограничения (ADR)

: -

Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274, 335, 375, 966, 967, 969
Ограничени количества (IMDG)	: 5 kg
Исключени количества (IMDG)	: E1
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: LP02, P002
Специални разпоредби за опаковане (IMDG)	: PP12
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC08
IBC специални разпоредби (IMDG)	: B3
Инструкции за цистерни (IMDG)	: BK1, BK2, BK3, T1
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP33
Категория на товарене (IMDG)	: A
Складиране и обработка (IMDG)	: SW23

Въздушен транспорт

PSA Исключени количества (IATA)	: E1
PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y956
PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 30kgG
PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 956
PSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 400kg

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 956
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 400kg
Специални разпоредби (IATA)	: A97, A158, A179, A197, A215
ERG код (IATA)	: 9L

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Регламенти на ЕС

REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не фигурира в Приложение XVII на REACH

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не фигурира в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не фигурира в списъка на REACH с кандидат-вещества

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не фигурира в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009)

Регламент (ЕС) на Съвета за контрол на изделия с двойна употреба

Не фигурира в РЕГЛАМЕНТА НА СЪВЕТА (ЕС) за контрол на изделия с двойна употреба.

Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени		
Раздел	Променен елемент	Коментари
	ООН № (RID)	Добавено
	Брой сини конуси/светлини (ADN)	Добавено
	Задължително оборудване (ADN)	Добавено
	Превозът е разрешен (ADN)	Добавено
	Исключени количества (ADN)	Добавено
	Ограничени количества (ADN)	Добавено
	Етикети за опасност (ADN)	Добавено
	Класификационен код (ADN)	Добавено
	Точно превозно наименование (RID)	Добавено
	Идентификационен номер за опасност (RID)	Добавено

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Индикация за промени		
Раздел	Променен елемент	Коментари
	Експресни пратки (RID)	Добавено
	Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID)	Добавено
	Специални разпоредби за превоз - Насипно състояние (RID)	Добавено
	Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	Добавено
	Транспортна категория (RID)	Добавено
	Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	Добавено
	Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	Добавено
	Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	Добавено
	Смесени опаковки (RID)	Добавено
	Специални опаковъчни разпоредби (RID)	Добавено
	Опаковъчни инструкции (RID)	Добавено
	Изключени количества (RID)	Добавено
	Ограничени количества (RID)	Добавено
	Специални разпоредби (RID)	Добавено
	Опаковъчна група (RID)	Добавено
	Класификационен код (RID)	Добавено
	ERG код (IATA)	Добавено
	Специални разпоредби (IATA)	Добавено
	Максимално нетно количество само карго (IATA)	Добавено
	Инструкции за опаковане само карго (IATA)	Добавено
	PSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено
	PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено
	PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено
	PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено
	PSA Изключени количества (IATA)	Добавено
	Етикети за опасност (IATA)	Добавено
	Точно превозно наименование (IATA)	Добавено
	Точно превозно наименование (IMDG)	Добавено
	Етикети за опасност (IMDG)	Добавено
	EmS-№ (Разлив)	Добавено

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Индикация за промени		
Раздел	Променен елемент	Коментари
	EmS-№ (Пожар)	Добавено
	Ограничени количества (IMDG)	Добавено
	Складиране и обработка (IMDG)	Добавено
	Категория на товарене (IMDG)	Добавено
	Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	Добавено
	Инструкции за цистерни (IMDG)	Добавено
	IBC специални разпоредби (IMDG)	Добавено
	IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	Добавено
	Изключени количества (IMDG)	Добавено
	Специални разпоредби (IMDG)	Добавено
	Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	Добавено
	Специални разпоредби за превоз - Насипно състояние (ADR)	Добавено
	Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	Добавено
	Кодове за цистерни (ADR)	Добавено
	Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	Добавено
	Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	Добавено
	Смесени опаковки (ADR)	Добавено
	Специални опаковъчни разпоредби (ADR)	Добавено
	Опаковъчни инструкции (ADR)	Добавено
	Превозно средство за превоз в цистерни	Добавено
	Неблагоприятни последици за здравето, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система	Добавено
	Заменя версията от	Добавено
	Дата на редакцията	Добавено
1.1	CAS №	Добавено
1.1	ЕО №	Добавено
1.1	Синоними	Премахнато
1.1	Наименование	Променено
1.2	Ограничения за употреба	Променено
1.2	Употреба на веществото/сместа	Променено
1.2	Основна категория на употреба	Премахнато
2.1	Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда	Променено

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Индикация за промени		
Раздел	Променен елемент	Коментари
2.1	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Променено
2.2	Предупреждения за опасност (CLP)	Променено
2.2	Пиктограми за опасност (CLP)	Променено
2.2	Препоръки за безопасност (CLP)	Променено
2.3	Друга информация	Добавено
4.1	Първа помощ - общи мерки	Добавено
4.1	Първа помощ при контакт с кожата	Променено
4.1	Първа помощ при вдишване	Променено
4.1	Първа помощ при поглъщане	Променено
4.1	Първа помощ при контакт с очите	Променено
4.2	Симптоми/ефекти	Премахнато
4.2	Симптоми/ефекти след поглъщане	Премахнато
4.2	Симптоми/ефекти след контакт с кожата	Премахнато
4.2	Симптоми/ефекти след вдишване	Премахнато
4.2	Симптоми/ефекти след контакт с очите	Премахнато
4.3	Друго медицинско становище или лечение	Премахнато
5.1	Неподходящи пожарогасителни средства	Добавено
5.1	Подходящи пожарогасителни средства	Променено
5.2	Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	Добавено
5.2	Опасност от пожар	Премахнато
5.3	Защита при гасене на пожар	Добавено
5.3	Инструкции за гасене на пожари	Променено
6.1	Защитни средства	Добавено
6.1	Аварийни планове	Променено
6.1	Общи мерки	Променено
6.2	Предпазни мерки за опазване на околната среда	Добавено
6.3	За задържане	Добавено
6.3	Методи за почистване	Променено
6.4	Позоваване на други раздели (8, 13)	Добавено
7.1	Допълнителни опасности по време на работа	Променено
7.1	Предпазни мерки за безопасна работа	Променено
7.1	Хигиенни мерки	Променено
7.2	Условия за съхраняване	Променено
7.2	Опаковъчни материали	Добавено
7.2	Технически мерки	Премахнато
7.3	Специфични крайни употреби	Премахнато
8.2	Защита на дихателните пътища	Променено

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Индикация за промени		
Раздел	Променен елемент	Коментари
8.2	Защита на ръцете	Променено
8.2	Защита на очите	Променено
8.2	Подходящ инженерен контрол	Променено
8.2	Защита на кожата и тялото	Променено
9	Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	Добавено
9	Молекулна маса	Добавено
9	Точка на топене	Добавено
9	Цвят	Добавено
9	Външен вид	Променено
9	Мирис	Премахнато
10.1	Реакционна способност	Премахнато
10.5	Несъвместими материали	Премахнато
10.6	Опасни продукти на разпадане	Премахнато
11.1	IARC група	Добавено
11.1	LD50 орално плъх	Променено
12.1	NOEC хронична риби	Добавено
12.1	NOEC хронична ракообразни	Добавено
12.1	NOEC хронична водорасли	Добавено
12.1	EC50 72h - Водорасли [1]	Добавено
12.1	Екология - общо	Премахнато
12.6	Неблагоприятни последици за околната среда, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система	Добавено
13.1	Регионални разпоредби за отпадъците	Премахнато
14.1	ООН № (ADN)	Добавено
14.1	ООН № (IMDG)	Добавено
14.1	ООН № (IATA)	Добавено
14.1	ООН № (ADR)	Добавено
14.2	Точно превозно наименование (ADN)	Добавено
14.2	Точно превозно наименование (ADR)	Добавено
14.3	Етикети за опасност (RID)	Добавено
14.3	Етикети за опасност (ADR)	Добавено
14.3	Клас (ADR)	Добавено
14.4	Опаковъчна група (ADN)	Добавено
14.4	Опаковъчна група (IATA)	Добавено
14.4	Опаковъчна група (IMDG)	Добавено
14.4	Опаковъчна група (ADR)	Добавено
14.6	Допълнителни изисквания/Забележки (ADN)	Добавено

Nomegestrol acetate for ID and assay

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Индикация за промени		
Раздел	Променен елемент	Коментари
14.6	Специални разпоредби (ADN)	Добавено
14.6	Специални разпоредби за опаковане (IMDG)	Добавено
14.6	Опаковъчни инструкции (IMDG)	Добавено
14.6	Транспортна категория (ADR)	Добавено
14.6	Специални разпоредби (ADR)	Добавено
14.6	Исключени количества (ADR)	Добавено
14.6	Ограничени количества (ADR)	Добавено
14.6	Код за тунелни ограничения (ADR)	Добавено
14.6	Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	Добавено
14.6	Класификационен код (ADR)	Добавено

Пълн текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1
Carc. 1A	Канцерогенност, Категория 1A
ED ENV 2	Ендокринен нарушител по отношение на околната среда, Категория 2
ED HH 1	Ендокринен нарушител по отношение на здравето на човека, Категория 1
EUN380	Може да причини нарушение на функциите на ендокринната система в човешкия организъм.
EUN431	Вероятно причинява нарушение на функциите на ендокринната система в околната среда.
H350	Може да причини рак.
H360	Може да увреди оплодителната способност или плода.
H372	Причинява увреждане на органите (ендокринна система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Repr. 1A	Токсичност за репродукцията, Категория 1A
STOT RE 1	Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 1

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ Информацията, съдържаща се в този Информационен лист за безопасност, е получена от източници, които смятаме за надеждни. Въпреки това, информацията се предоставя без никаква гаранция, изрична или подразбираща се, относно нейната коректност. Условието или методите за работа, съхранение, употреба или обезвреждане на продукта са извън нашия контрол и може да са извън нашата компетентност. Поради тази и други причини, ние не поемаме отговорност и изрично се отказваме от отговорност за загуби, щети или разходи, произтичащи от или свързани по някакъв начин с работата, съхранението, употребата или обезвреждането на продукта. Този Информационен лист за безопасност е изготвен и трябва да се използва само за този продукт. Ако продуктът се използва като съставка на други продукти, наличната информация би могла да се окаже неприложима. Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.