

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Вещество
Наименование на веществото	: Levodropropizine impurity B
Химическо наименование	: 1-Phenylpiperazine
ЕО №	: 202-165-6
CAS №	: 92-54-6
Код на продукта	: 202400621

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]

Остра токсичност (орална), Категория 3	H301
Остра токсичност (дермална), Категория 2	H310
Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1B	H314
Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1	H318

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

Токсичен при поглъщане. Смъртоносен при контакт с кожата. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност (CLP)



GHS05

GHS06

Сигнална дума (CLP)

: Опасно

Levodropropizine impurity B

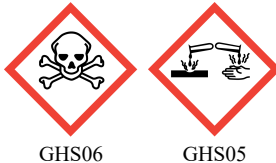
Информационен лист за безопасност

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

- Предупреждения за опасност (CLP) : H301 - Токсичен при поглъщане.
H310 - Смъртоносен при контакт с кожата.
H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- Препоръки за безопасност (CLP) : P260 - Не вдихвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P264 - Да се измие ръцете до лактите и лицето старателно след употреба.
P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.
P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P301+P330+P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P321 - Специализирано лечение (вж. допълнителна инструкция за първа помощ на този етикет).
P330 - Изплакнете устата.
P361+P364 - Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.
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.

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

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS06

GHS05

2.3. Други опасности

Друга информация : Внимание - вещество, което все още не е изпитано напълно.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
1-Phenylpiperazine	CAS №: 92-54-6 ЕО №: 202-165-6	≤ 100	Acute Tox. 3 (орална), H301 (ATE=210 mg/kg телесно тегло) Acute Tox. 2 (дермална), H310 (ATE=149 mg/kg телесно тегло) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

За пълния текст на H- и EUN-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 вдихване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Да се остави пострадалия да си почине. Посъветвайте се с лекар ако дихателните затруднения продължават.

Levodropropizine impurity B

Информационен лист за безопасност

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

Първа помощ при контакт с кожата	: Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Да се измие веднага обилно с вода и да се извърши консултация с лекар.
Първа помощ при контакт с очите	: Изплакнете незабавно и старателно с вода, като държите клепачите широко отворени (в продължение на поне 15 минути). Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Да се извърши незабавен преглед от офталмолог.
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 се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

Симптоми/ефекти след вдишване	: Може да предизвика задъхване, усещане за тежест в гърдите, дразнене на гърлото и кашлица.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Смъртоносен при контакт с кожата. Предизвиква тежки изгаряния.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите. Зачервявания, болка.
Симптоми/ефекти след поглъщане	: Изгаряния на стомашно-чревните лигавици.

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 използването 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.
------------	--

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.

Levodropropizine impurity B

Информационен лист за безопасност

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

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

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)

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 експозиция на мъгла, спрей или аерозоли: Апарат за дишане с филтър (P3). При риск от образуването на прекалено количество изпарения да се носи адекватна маска .

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвят	: Не е налично
Молекулна маса	: 163.2 g/mol
Мирис	: Не е налично
Границата на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: ≈ 18 °C
Точка на замръзване	: Не е налично
Точка на кипене	: Не е налично
Запалимост	: Не е налично

Levodropropizine impurity B

Информационен лист за безопасност

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

Долна граница на експлозивност	: Не е налично
Горна граница на експлозивност	: Не е налично
Пламна температура	: 140 °C
Температура на самозапалване	: Не е налично
Температура на разлагане	: Не е налично
pH	: Не е налично
Вискозитет, кинематичен	: Не е налично
Разтворимост	: Не е налично
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
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 налично
Характеристики на частиците	: Не е приложимо

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

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)	: Токсичен при поглъщане.
Остра токсичност (дермална)	: Смъртоносен при контакт с кожата.
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира (Липсват данни)

1-Phenylpiperazine (92-54-6)

LD50 орално плъх	210 mg/kg (RTECS № TM2625000)
LD50 дермално плъх	149 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата	: Причинява тежки изгаряния на кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира (Липсват данни)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира (Липсват данни)
Канцерогенност	: Не се класифицира (Липсват данни)

Levodropropizine impurity B

Информационен лист за безопасност

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

Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира (Липсват данни)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира (Липсват данни)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира (Липсват данни)
Опасност при вдишване	: Не се класифицира (Липсват данни)

11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра)	: Не се класифицира (Липсват данни)
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична)	: Не се класифицира (Липсват данни)

12.2. Устойчивост и разградимост

1-Phenylpiperazine (92-54-6)

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

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

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 2922	UN 2922	UN 2922
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН		
КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	Corrosive liquid, toxic, n.o.s.

Levodropropizine impurity B

Информационен лист за безопасност

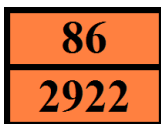
в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
Описание на транспортните документи		
UN 2922 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, ТОКСИЧНА, Н.У.К., 8 (6.1), II, (E)	UN 2922 CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S., 8 (6.1), II	UN 2922 Corrosive liquid, toxic, n.o.s., 8 (6.1), II
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране		
8 (6.1)	8 (6.1)	8 (6.1)
14.4. Опаковъчна група		
II	II	II
14.5. Опасности за околната среда		
Опасно за околната среда: Не	Опасно за околната среда: Не Морски замърсител: Не EmS-№ (Пожар): F-A EmS-№ (Разлив): S-B	Опасно за околната среда: Не
Няма допълнителна налична информация		

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: CT1
Специални разпоредби (ADR)	: 274
Ограничени количества (ADR)	: 11
Изключени количества (ADR)	: E2
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC02
Смесени опаковки (ADR)	: MP15
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T7
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP2
Кодове за цистерни (ADR)	: L4BN
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Транспортна категория (ADR)	: 2
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	: CV13, CV28
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 86
Оранжеви табели	:



Код за тунелни ограничения (ADR) : E

Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274
Ограничени количества (IMDG)	: 1 L
Изключени количества (IMDG)	: E2
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC02
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T7
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP2
Категория на товарене (IMDG)	: B
Складиране и обработка (IMDG)	: SW2
Свойства и наблюдения (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

Levodropropizine impurity B

Информационен лист за безопасност

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

Въздушен транспорт

РСА Изключени количества (IATA)	: E2
РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y840
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 0.5L
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 851
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 1L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 855
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 30L
Специални разпоредби (IATA)	: A3, A4, A803
ERG код (IATA)	: 8P

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 за изделията с двойна употреба (428/2009)

Не фигурира в РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 428/2009 НА СЪВЕТА от 5 май 2009 година за въвеждане режим на Общността за контрол на износа, трансфера, брокерската дейност и транзита на изделията и технологии 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

Levodropropizine impurity B

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
	Вентилация (ADN)	Добавено
	Задължително оборудване (ADN)	Добавено
	Превозът е разрешен (ADN)	Добавено
	Изключени 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
	Експресни пратки (RID)	Добавено
	Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (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
	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
	РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено
	РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено
	РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено
	РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено
	РСА Изключени количества (IATA)	Добавено

Levodropropizine impurity B

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
	Етикети за опасност (IATA)	Добавено
	Точно превозно наименование (IATA)	Добавено
	Свойства и наблюдения (IMDG)	Добавено
	Точно превозно наименование (IMDG)	Добавено
	Етикети за опасност (IMDG)	Добавено
	EmS-№ (Разлив)	Добавено
	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 опаковъчни инструкции (IMDG)	Добавено
	Изключени количества (IMDG)	Добавено
	Специални разпоредби (IMDG)	Добавено
	Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (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
	Опаковъчни инструкции (ADR)	Добавено
	Превозно средство за превоз в цистерни	Добавено
	Заменя версията от	Добавено
	Дата на редакцията	Добавено
	Дата на издаване	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
2.1	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Променено
2.2	Препоръки за безопасност (CLP)	Променено
2.2	Предупреждения за опасност (CLP)	Променено
2.2	Пиктограми за опасност (CLP)	Променено

Levodropropizine impurity B

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
2.2	Сигнална дума (CLP)	Променено
2.3	Друга информация	Добавено
4.1	Първа помощ при поглъщане	Добавено
4.1	Първа помощ при вдишване	Добавено
4.1	Първа помощ - общи мерки	Добавено
4.1	Първа помощ при контакт с кожата	Променено
4.1	Първа помощ при контакт с очите	Променено
4.2	Симптоми/ефекти след вдишване	Добавено
4.2	Симптоми/ефекти след поглъщане	Добавено
4.2	Симптоми/ефекти след контакт с очите	Добавено
4.2	Симптоми/ефекти след контакт с кожата	Добавено
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	Общи мерки	Добавено
6.1	Аварийни планове	Променено
6.2	Предпазни мерки за опазване на околната среда	Добавено
6.3	За задържане	Добавено
6.3	Методи за почистване	Добавено
6.4	Позоваване на други раздели (8, 13)	Добавено
7.1	Предпазни мерки за безопасна работа	Добавено
7.1	Хигиенни мерки	Добавено
7.2	Опаковъчни материали	Добавено
7.2	Условия за съхраняване	Добавено
7.3	Специфични крайни употреби	Премахнато
8.2	Защита на очите	Добавено
8.2	Защита на дихателните пътища	Добавено
8.2	Защита на ръцете	Променено
8.2	Подходящ инженерен контрол	Променено
8.2	Защита на кожата и тялото	Променено
9	Молекулна маса	Добавено
9	Точка на топене	Добавено
9	Пламна температура	Добавено

Levodropropizine impurity B

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
10.1	Реакционна способност	Премахнато
10.3	Възможност за опасни реакции	Премахнато
10.5	Несъвместими материали	Премахнато
10.6	Опасни продукти на разпадане	Премахнато
11.1	LD50 дермално плъх	Добавено
11.1	ATE CLP (дермална)	Добавено
11.1	ATE CLP (орална)	Променено
11.1	LD50 орално плъх	Променено
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	Специални разпоредби (ADN)	Добавено
14.6	Опаковъчни инструкции (IMDG)	Добавено
14.6	Транспортна категория (ADR)	Добавено
14.6	Специални разпоредби (ADR)	Добавено
14.6	Изключени 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

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 2 (дермална)	Остра токсичност (дермална), Категория 2
Acute Tox. 3 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
H301	Токсичен при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.

Levodropropizine impurity B

Информационен лист за безопасност

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

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1B

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.