

Паспорт безпеки

Сторінка: 1/14

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017

Версія: 1.0

Продукт: **Rheovis® AS 1180**

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Rheovis® AS 1180

1.2. Відповідні галузі застосування речовини або суміші та nereкомендовані галузі застосування.

Галузі застосування: Сировина, тільки для промислового використання

1.3. Дані про постачальника паспорту безпеки

Компанія:

ТОВ «БАСФ Т.О.В.»

вулиця Велика Васильківська, 139

м. Київ

Україна

03150

Телефон: +38 044 591 55 95 (96)

Електронна адреса: basf.ukraine@basf.com

1.4. Номер екстреного виклику

Телефон: +49 180 22 73 11 20 (Міжнародний номер екстреного виклику)

0 800 30 72 72 (дійсний тільки на території України)

Номер факсу: +38 044 591 55 97

РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Eye Dam./Irrit. 2

H319

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі розділі 16.

повний текст наведений в

2.2. Елементи маркування

Всесвітня система класифікації товарів, ЄС (GHS)

Піктограма:



Сигнальне Слово:

Попередження

Висновок про ризик:

H319

Спричиняє серйозне пошкодження очей.

Вказівки з безпеки (Запобігання):

P280

Одягайте засоби захисту очей/обличчя.

P264

Ретельно вимийтеся великою кількістю води з милом після користування.

Вказівки з безпеки (Реакція):

P305 + P351 + P338

У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: обережно промивайте водою кілька хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є та легко знімаються. Продовжуйте промивати.

P337 + P311

У випадку подразнення очей: Зателефонуйте до центру отруєнь чи до лікаря.

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Компонент (-и), що визначає (-ють) небезпеку для маркування: Alcohols, C12-15 branched and linear, ethoxylated, propoxylated, Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

2.3. Інша небезпека

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Про особливу небезпеку невідомо, якщо дотримані нормативні вимоги/приписи стосовно зберігання та поводження.

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017

Версія: 1.0

Продукт: **Rheovis® AS 1180**

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS_GEN-UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

3.1. Речовини

Не застосовується

3.2. Суміші

Хімічне походження

поліакрилат, мінеральна олія, у воді

Небезпечні інгредієнти (GHS)

У відповідності до регламенту (ЄС) №1272/2008

ammonia...%

Зміст (W/W): $\geq 0\%$ - $< 0,2\%$

CAS-номер: 1336-21-6

Номер EC: 215-647-6

INDEX-номер: 007-001-01-2

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (подразнення дих. Шл.)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 2

H335, H314, H411, H400

Питома границя концентрації:

STOT SE 3, подразнення дих. Шл.: $\geq 5\%$

Alcohols, C12-15 branched and linear, ethoxylated, propoxylated

Зміст (W/W): $\geq 1\%$ - $< 3\%$

CAS-номер: 120313-48-6

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 3

гострий М-фактор: 1

H318, H315, H412, H400

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, $<2\%$ aromaticsЗміст (W/W): $\geq 20\%$ - $< 25\%$

CAS-номер: 64742-47-8

Asp. Tox. 1

H304, EUH066

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, повний текст наведений в розділі 16.

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017

Версія: 1.0

Продукт: **Rheovis® AS 1180**

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS_GEN-UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів з першої допомоги

Негайно видалити забруднений одяг.

У разі контакту зі шкірою:

Ретельно промити водою з милом.

У разі контакту з очима:

Негайно промити уражені очі проточною водою протягом принаймні 15 хвилин з відкритими віками, звернутись до офтальмолога.

У разі проковтування:

Негайно прополоскати рота і потім випити велику кількість води, не викликати блювання, звернутись до лікаря.

4.2. Найбільш суттєві симптоми та ефекти, як гострі так і уповільненої дії

Симптоми: Найважливіші відомі симптоми та ефекти описані в маркуванні (див. розділ 2) та/або розділі 11.

Небезпека: У разі вдихання (напр. під час блювання) існує ризик набряку легень та/або запалення легень.

4.3. Потрібно вказати всі невідкладні медичні заходи та спеціальне лікування

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції).

РОЗДІЛ 5: Заходи з гасіння пожежі

5.1. Засоби пожежогасіння

Належні засоби пожежогасіння:

водний спрей, сухий порошок, піна, двоокис вуглецю

5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

Про особливі ризики невідомо.

5.3. Вказівки для пожежників

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря та одяг хімічного захисту.

Подальша інформація:

Забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.

РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

Високий ризик підслизання через проливання/виливання продукту.

6.1. Індивідуальні застереження, засоби індивідуального захисту та дії в надзвичайних ситуаціях

Використовувати індивідуальний захисний одяг Уникайте контакту речовини зі шкірою та очима.

6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища

Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Для малої кількості: Зібрати за допомогою належного абсорбуючого матеріалу (напр. піску, тирси, універсальних зв'язуючих речовин, кизельгуру). Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог.

Для великої кількості: Відкачати продукт.

6.4. Посилання на інші розділи

Інформація стосовно контролю експозиції /індивідуального захисту та порад з утилізації можна знайти в розділах 8 та 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання**7.1. Застереження стосовно безпечного поведження**

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Спеціальні упереджувальні заходи не потрібні.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність

Подальша інформація щодо умов зберігання: Ємність зберігати щільно закритою і сухою; зберігати в прохолодному місці.

Стабільність під час зберігання:

Температура зберігання: -10 - 35 °C

7.3. Специфічне кінцеве використання

Для відповідних визначених застосувань, перерахованих в Розділі 1, потрібно взяти до уваги поради перераховані в цьому розділі 7.

РОЗДІЛ 8: Контроль експозиції/Індивідуальний захист**8.1. Контрольні параметри**

Компоненти з граничними показниками виробничої експозиції

Невідомо про граничні рівні професійного опромінення.

8.2. Контроль експозиції

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017

Версія: 1.0

Продукт: **Rheovis® AS 1180**

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS_GEN-UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

Необхідний захист органів дихання у випадку вивільнення пару/аерозолі.

Захист рук:

Рукавички хімічного захисту (EN 374)

Матеріали, які підходять також для подовженого, прямого контакту (Рекомендовано: Захисний індекс 6, який відповідає > 480 хвилинам часу проникнення відп. EN 374)

нітриловий каучук (NBR) - товщина шару 0,4 мм

Надлежні захисні рукавички хімічного захисту (EN 374), для тривалого прямого контакту

(Рекомендовано: Індекс захисту 6, що відповідає >480 хвилинам занурення у відповідності до EN 374): Напр. знітрокаучіка (0,4 мм), хлоропренаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7мм) тощо.

Через велику різноманітність видів, потрібно враховувати інструкції виробника з використання.

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

Контроль впливу на навколишнє середовище

Для інформації стосовно контролю впливу на навколишнє середовище, див. Розділ 6.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості**9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей**

Форма:	рідина	
Колір:	білий	
Запах:	амміакоподібний	
Границя сприйняття запаху.:	Немає даних.	
Показник pH:	7,5 - 9,0	(DIN ISO 976)
Точка замерзання.:	не визначено	
Точка спалаху:	74 °C	(DIN 51758)
Ступінь випаровування:	не визначено	
Займистість:	незаймистий	
Нижня межа вибуховості:	34,9 %(V)	
Верхня межа вибуховості:	90,5 %(V)	
Температура займання:	455 °C	(DIN 51794)
Тиск пару:	123 mbar (50 °C)	
Густина:	прибл. 1,0 g/cm ³ (20 °C)	(ISO 2811-1)
Відносна густина пару (повітря):	не визначено	
Розчинність у воді:	диспергований	
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log K _{ow}):	не застосовується для сумішів	

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017

Версія: 1.0

Продукт: **Rheovis® AS 1180**

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Самозаймистість:	не самозаймистий
Термічний розпад:	За належного використання, розпад не відбувається.
В'язкість, динамічна:	100 - 300 mPa.s (DIN EN ISO 3219) (23 °C, 250 1/s)
Небезпека вибуху:	невибуховий
Здатність до підтримання пожежі:	не поширює вогонь

9.2. Інша інформація

Змішуваність з водою:	змішується
Поверхневий натяг:	Немає даних.
Час витоку:	28 s (DIN 53211) (20 °C)
Гранулометричний склад:	Речовина/продукт постачається на ринок/використовується в нетвердому або гранулярному стані.
Склад твердої фази:	26,0 - 32,0 % (DIN EN ISO 3251)

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1. Реактивність

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний, у разі його збереження та поводження згідно вказівок/правил.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

У разі зберігання та поводження у відповідності до інструкцій, не відбувається небезпечних реакцій.

10.4. Умови, яких слід уникати

Уникати екстремальних температур.

10.5. Несумісні матеріали

Речовини, яких слід уникати:
сильні оксиданти, сильні кислоти, сильні основи

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Небезпечні продукти розпаду:
У разі дотримання у відповідності до приписів/вказівок щодо зберігання та поводження, небезпечні продукти розпаду не виділяються.

РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології

11.1. Інформація з токсикологічної дії

Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:

Майже не є токсичним при однократному пероральному застосуванні.

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 5.000 mg/kg (Test-BASF)

LC50 щур (при вдиханні):

не визначено

LD50 щур (дермальний):

не визначено

Подразнення

Експериментальні/підраховані дані:

Роз'їдання /подразнення шкіри кролик: Слабкоподразнюючий. (OCDE, Директива 404)

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Серйозне ушкодження/подразнення очей кролик: Подразник. (OCDE, Директива 405)

Продукт не досліджено. Заклучення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсibiliзації:

Немає даних.

Експериментальні/підраховані дані:

не визначено

Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

Речовина не викликала мутагенної дії на бактерії.

Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

Немає даних.

Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Немає даних.

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017

Версія: 1.0

Продукт: **Rheovis® AS 1180**

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Немає даних.

Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Примітки: Немає даних.

Токсичність повторної дози та специфічна токсична дія на орган (повторна експозиція)

Немає даних.

Небезпека задихання

Немає даних.

РОЗДІЛ 12: Інформація з екології

12.1. Токсичність

Оцінка водної токсичності:

Гостротоксичний для водних організмів.

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) 71 mg/l, рыба-зебра(*Brachydanio rerio*) (OCDE 203/ ISO 7346/ 92/69/CEE, C.1, напівстатичний)

Водні безхребетні:

EC50 (48 h) 3 mg/l, дафния/*Daphnia magna* (OECD Директива 202, статичний)

Водні рослини:

EC50 (72 h) 4,5 mg/l (коефіцієнт росту), зеленые водоросли (OECD- Директива 201, статичний)

Мікроорганізми / Дія на активний мул:

> 1.000 mg/l, *Bacillus subtilis* (DEV-L2)

Пригнічення активності розпаду в активному мулі не очікується у разі правильного застосування низьких концентрацій.

Хронічна токсичність для риб:

Немає даних.

Хронічна токсичність для водних безхребетних:

Немає даних.

Оцінка токсичності для наземних організмів:

Немає даних з ефектів для наземних організмів.

12.2. Стійкість і розпад

Інформація з елімінування:

> 70 % Зменшення хімічної потреби в кисні (OCDE 302B/ ISO 9888/ 88/302/CEE, Annex C)

Легко елімінується з води.

12.3. Потенціал біоакмулювання

Оцінка потенціалу біоаккопичення:

Продукт не досліджено.

Біоаккопичувальний потенціал:

Немає даних.

12.4. Мобільність у ґрунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Летючість: Немає даних.

12.5. Результати PBT та vPvB-оцінки

12.6. Інша шкідлива дія

12.7. Додаткова інформація

Сумарні параметри

Хімічна потреба в кисні (ХПК): 635 mg/g

Біохімічна потреба в кисні (БПК) Інкубаційний період 5 d: 235 mg/g

Біохімічна потреба в кисні (БПК) Інкубаційний період 30 d: 605 mg/g

Додатк. коментарі: розподіл та залишки в навк. середовищі:

Очищення на спорудах біологічного очищення стічних вод має відбуватись у відповідності до місцевих та адміністративних нормативних вимог.

Інші вказівки з екотоксикології:

Не вивільнювати до природніх водойм без обробки.

РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

13.1. Методи поводження з відходами

Повинно бути утилізовано або спалено у відповідності до місцевих нормативних вимог.

Забруднена тара:

Незабруднену тару можна використовувати повторно.

Тара, яка не може бути очищена має бути утилізована в той самий спосіб, що і її вміст.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

Наземний транспорт

ADR

	Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.
UN-номер:	Не застосовується
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується
Клас небезпеки для транспортування:	Не застосовується
Група пакування:	Не застосовується
Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується
Особливі застереження для користувача	Невідомі

RID

	Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.
UN-номер:	Не застосовується
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується
Клас небезпеки для транспортування:	Не застосовується
Група пакування:	Не застосовується
Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується
Особливі застереження для користувача	Невідомі

Річковий транспорт

ADN

	Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.
UN-номер:	Не застосовується
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується
Клас небезпеки для транспортування:	Не застосовується
Група пакування:	Не застосовується
Небезпека для	Не застосовується

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017

Версія: 1.0

Продукт: **Rheovis® AS 1180**

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS_GEN-UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

навколишнього
середовища:
Особливі застереження Невідомі
для користувача:

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

Морський транспорт

IMDG

Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.

UN-номер:	Не застосовується
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується
Клас безпеки для транспортування:	Не застосовується
Група пакування:	Не застосовується
Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується
Особливі застереження для користувача	Невідомі

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

Повітряний транспорт

IATA/ICAO

Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.

UN-номер:	Не застосовується
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується
Клас безпеки для транспортування:	Не застосовується
Група пакування:	Не застосовується
Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується
Особливі застереження для користувача	Невідомі

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

14.1. UN-номер

Див. відповідні позначки "UN number" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

14.2. UN відповідна назва для відвантаження

Див. відповідні позначки "UN proper shipping name" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

14.3. Клас небезпеки для транспортування

Див. відповідні позначки "Transport hazard class(es)" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.4. Група пакування

Див. відповідні позначки "Packing group" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.5. Небезпека для навколишнього середовища

Див. належні позначки "Environmental hazards" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.6. Особливі застереження для користувача

Див. відповідні позначки "Special precautions for user" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.7. Транспорт в контейнері у відповідності до Додатку II MARPOL та IBC Code**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Нормативна вимога:	Не оцінено	Regulation:	Not evaluated
Вивантаження затверджене:	Не оцінено	Shipment approved:	Not evaluated
Назва забруднення:	Не оцінено	Pollution name:	Not evaluated
Категорія забруднення:	Не оцінено	Pollution category:	Not evaluated
Тип корабля:	Не оцінено	Ship Type:	Not evaluated

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація**15.1. Регламенти/законодавство з охорони праці, охорони здоров'я та охорони навколишнього середовища для продукту або суміші**

Якщо в паспорті безпеки відсутні необхідні дані, вони наведені у додатках.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Будь-які інші застосування мають бути обговорені з виробником.

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, якщо вказано в розділі 2 або 3:

Eye Dam./Irrit.	Сильне ушкодження очей/ подразнення очей
Skin Corr./Irrit.	Роз'їдання/подразнення шкіри
STOT SE	Специфічний токсичний вплив на орган - однократна експозиція

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017

Версія: 1.0

Продукт: **Rheovis® AS 1180**

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS_GEN-UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Aquatic Acute	Небезпека для водного середовища - гостра
Aquatic Chronic	Небезпека для водного середовища - хронічна
Asp. Tox.	Небезпека вдихання
H319	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
H411	Токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
H400	Дуже токсично для водної флори і фауни.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H412	Шкідливо для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
H304	Може бути смертельнонебезпечним при ковтанні та потраплянні повітряним шляхом.
EUN066	Повторна дія на шкіру може спричинити сухість та лущіння.

Дані в цьому паспорті безпеки засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіду і описують продукт тільки з боку вимог безпеки. Дані не описують властивості продукту (специфікація продукту). Не слід робити висновків з якості або придатності продукту для конкретного використання, виходячи з даних паспорту безпеки. Кінцевий споживач продукту повинен дотримуватись існуючих законів та приписів, а також правових норм.

Вертикальні лінії на границях з лівого боку вказують на поправки по відношенню до попередньої версії.