

Паспорт безпеки

Сторінка: 1/12

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

Дата / Переглянуто: 24.02.2017

Версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 5581 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857638/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

MELFLUX 5581 F MB

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

Галузі застосування: Продукт для будівельної хімії

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]

Продукту не потрібна класифікація у відповідності до критерій GHS.

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

Дата / Переглянуто: 24.02.2017

Версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 5581 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857638/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

2.2. Елементи маркування

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

Продукту не потрібні маркування про небезпеку у відповідності до критерій GHS

2.3. Інша небезпека

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

Якщо дотична інформація є в іншому розділі щодо іншої небезпеки, яка не вказана в класифікації, але яка може давати внесок до загальної небезпеки речовини або сумішей.

РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

3.1. Речовини

Не застосовується

3.2. Суміші

Хімічне походження

Полімер на основі: афір полікарбоксилату

Небезпечні інгредієнти (GHS)

У відповідності до регламенту (ЄС) №1272/2008

Про особливі ризики невідомо.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів з першої допомоги

Видалити забруднений одяг.

У разі вдихання:

Забезпечити пацієнту спокій, перенести на свіже повітря.

У разі контакту зі шкірою:

Ретельно промити водою з милом.

У разі контакту з очима:

Промивати уражені очі протягом якнайменш 15 хвилин під проточною водою з відкритими віками.

У разі проковтування:

Прополоскати рота а потім випити велику кількість води.

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

Симптоми: Відповідно до відсутності класифікації продукту, істотних симптомів не очікується.

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:

піна, водний спрей, сухий порошок, двоокис вуглецю

Неналежний засіб пожежогасіння з міркувань безпеки:

водомер

5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

carbon dioxide, carbon monoxide, небезпечні пари, оксиди азоту, дим, чорна сажа

5.3. Вказівки для пожежників

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря.

Подальша інформація:

Ступінь ризику залежить від горючої речовини та умов пожежі. У разі експозиції до вогню, тримати ємності холодними шляхом розпилення струму води. Зібрати забруднену пожежну воду окремо, не дозволяти потрапляння до каналізації та стічних вод. Забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.

РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

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

Не вдихати пил. Одягайте засоби захисту очей/обличчя. Використовувати індивідуальний захисний одяг Поводитись у відповідності до правил гігієни та безпеки якісних будівельних матеріалів.

6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища

Зібрати забруднену воду/пожежну воду Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Використовувати інструмент, який не утворює іскор.

Для малої кількості: Зібрати і утилізувати за допомогою належного пристосування. Позбутися забрудненого матеріалу згідно припису.

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

Дата / Переглянуто: 24.02.2017

Версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 5581 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857638/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Для великої кількості: Зібрати і утилізувати за допомогою належного пристосування.

Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог.

Уникати утворення пилу.

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

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Запобігати електростатичного заряду - доступи до джерел займання мають бути відкритими - вогнегасники бути наготові. Зберігати подалі від джерел займання. Не палити. Пил може утворювати вибухову суміш із повітрям.

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

Належний матеріал для ємностей: Поліетилен високої густини

Подальша інформація щодо умов зберігання: Зберігати тільки в оригінальній ємності в прохолодному, сухому місці з гарною вентиляцією подалі від джерел займання, тепла та вогню. Захищати від прямого сонячного світла. Речовина/продукт може збігатися за високих температур/тиску.

Клас зберігання у відповідності до TRGS 510 (первісно VCI, Німеччина): (11) Горючі тверді речовини.

Захищати від температури вищої за: 40 °C

Запакований продукт має бути захищеним від перевищення вказаної температури

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

Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

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

Дата / Переглянуто: 24.02.2017

Версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 5581 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857638/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

За умов недостатньої вентиляції, необхідний захист органів дихання. (Пиловий) фільтр EN 143 тип P1(малої ефективності (тверді частинки інертних речовин)).

Захист рук:
непроникні рукавички

Захист очей:
Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

Захист організму:
легкий захисний одяг

Загальні засоби з безпеки та гігієни

Уникати вдихання пилу. Використання закритого робочого одягу вимагається додатково до вказаних засобів індивідуального захисту. Уникайте дії речовини. Перед використанням дізнайтеся про особливі вказівки. Поводитись у відповідності до правил гігієни та безпеки якісних будівельних матеріалів. Під час використання не їсти, не пити і не курити. Перед перервою та після закінчення зміни, руки та/або обличчя має бути помите. Після закінчення зміни, шкіра має бути очищена із застосуванням засобів догляду за шкірою. Рукавички мають регулярно перевірятись перед кожним використанням. У разі необхідності, замінити (напр. голчасті проколи).

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:	порошок
Колір:	Жовтуватий до коричневого
Запах:	властивий
Границя сприйняття запаху:	Немає відповідних даних.
Показник рН:	прибл. 6,5 - 8,5 (20 %(m), 20 °C)
Температура плавлення:	Речовина/продукт розпадається і через це не визначається.
температура кипіння:	недотичний
Точка спалаху:	недотичний
Ступінь випаровування:	Продукт є нелетючою твердою речовиною.
Нижня межа вибуховості:	30 g/m ³
Температура займання:	360 °C
Тиск пару:	Продукт не досліджено.

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

Дата / Переглянуто: 24.02.2017

Версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 5581 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857638/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Густина:	недотичний	
Відносна густина пару (повітря):	Продукт є нелетючою твердою речовиною.	
Розчинність у воді:	розчинний (20 °C)	
Самозаймистість:	Температура: 165 °C Дані для порошкоподібної твердої речовини. Через специфічну температуру, не спостерігалось самозаймання.	Тип дослід: Самозаймання за високих температур. (Метод: VDI 2263, Blatt 1, 1.4.2)
Термічний розпад:	> 180 °C При дотриманні приписів/вказівок не розпадається під час зберігання та поводження.	
В'язкість, динамічна:	не застосовується, продукт твердий	
Небезпека вибуху:	невибуховий	

9.2. Інша інформація

Здатність до самонагрівання: Це речовина, що здатна до самонагрівання, у відповідності до нормативних вимог ООН з транспортування, клас 4.2 (UN Test N.4 (self heating substances))

Мінімальна енергія займання: 30 - 100 mJ
Індуктивність: 1 mH
Гранулометричний склад: < 63 µm
Насипна густина: прибл. 300 - 550 kg/m³
Змішуваність з водою: недотичний

Інша інформація:
У разі необхідності, інформація щодо інших фізичних та хімічних параметрів зазначена в цьому розділі.

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1. Реактивність

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

Корозія металів: Не викликає корозію металів.

10.2. Хімічна стабільність

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

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Немає відповідних даних.

10.4. Умови, яких слід уникати

Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

10.5. Несумісні матеріали

Речовини, яких слід уникати:

сильні кислоти, сильні основи, сильні оксиданти, сильні відновники

10.6. Небезпечні продукти розпаду

У разі дотримання у відповідності до приписів/вказівок щодо зберігання та поведження, 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. На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

За умов запланованого використання та належного поведження, подразнюючої дії немає. На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсibiliзації:

На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

Хімічна структура не передбачає специфічної небезпеки з подібного ефекту. На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

Хімічна структура не передбачає специфічної небезпеки з подібного ефекту. На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Хімічна структура не передбачає специфічної небезпеки з подібного ефекту. На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Хімічна структура не передбачає специфічної небезпеки з подібного ефекту. На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Немає даних.

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

Оцінка токсичності повторної дози.:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Небезпека задихання

Немає даних.

Інша інформація з токсичності

Згідно за досвідом та доступною інформацією, при дотриманні рекомендованих застережних приписів з використання, не слід очікувати негативного впливу на здоров'я. Продукт не був досліджений. Висновки з токсикології зроблено на основі індивідуальних властивостей компонентів.

РОЗДІЛ 12: Інформація з екології

12.1. Токсичність

Оцінка водної токсичності:

На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації. Існує висока ймовірність, що продукт не є високонебезпечним для водних організмів.

12.2. Стійкість і розпад

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H₂O).:

Вроджено піддається біологічному розпаду. Нерозчинну фракцію може бути усунено в механічний спосіб на відповідних очисних спорудах.

Полімерна складова продукту погано піддається біологічному розпаду.

12.3. Потенціал біоакумулювання

Оцінка потенціалу біонакопичення:

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

Дата / Переглянуто: 24.02.2017

Версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 5581 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857638/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Слід уникати потрапляння до навколишнього середовища.

12.4. Мобільність у ґрунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Летючість: Немає даних.

12.5. Результати PBT та vPvB-оцінки

Продукт не задовільняє вимог критерій PBT (стійкий/біоаккумулятивний/токсичний) та vPvB (дуже стійкий / дуже біоаккумулятивний).

12.6. Інша шкідлива дія

Продукт не містить речовин, які перераховані в Регламенті (ЄС) 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар.

12.7. Додаткова інформація

Інші вказівки з екотоксикології:

Не допускати безконтрольного потрапляння продукту до навколишнього середовища. Продукт не був досліджений. Висновки з екотоксикології зроблено на основі індивідуальних властивостей компонентів.

РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації**13.1. Методи поводження з відходами**

Дотримуватись національних та локальних нормативних вимог.

Залишки мають бути утилізовані в той самий спосіб, що і речовина/продукт.

Забруднена тара:

Забруднену тару потрібно звільнити наскільки можливо; потім її можна передавати на повторну переробку після ретельного очищення.

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

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

Дата / Переглянуто: 24.02.2017

Версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 5581 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857638/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

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 навколишнього середовища:	Не застосовується
Особливі застереження для користувача:	Невідомі

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

Морський транспорт**Sea transport**

IMDG

IMDG

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

Дата / Переглянуто: 24.02.2017

Версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 5581 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857638/SDS_GEN-UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-номер:	Не застосовується	UN number:	Not applicable
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується	UN proper shipping name:	Not applicable
Клас безпеки для транспортування:	Не застосовується	Transport hazard class(es):	Not applicable
Група пакування:	Не застосовується	Packing group:	Not applicable
Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується	Environmental hazards:	Not applicable
Особливі застереження для користувача	Невідомі	Special precautions for user	None known

Повітряний транспорт**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-номер:	Не застосовується	UN number:	Not applicable
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується	UN proper shipping name:	Not applicable
Клас безпеки для транспортування:	Не застосовується	Transport hazard class(es):	Not applicable
Група пакування:	Не застосовується	Packing group:	Not applicable
Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується	Environmental hazards:	Not applicable
Особливі застереження для користувача	Невідомі	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 безпеки 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

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

Дата / Переглянуто: 24.02.2017

Версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 5581 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857638/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

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

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.