

# Информационен лист за безопасност

Страница: 1/17

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

## MELFLUX 6681 F MB

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

Идентифицирани релевантни области на приложение: Продукт за строителната химия  
Приложение, което не се препоръчва: Употреби, различни от препоръчителните

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма:

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Адрес за контакт:

БАСФ ЕООД  
Бул. България 118, ет. 1  
Бизнес Център АБАКУС  
1618 София  
България

Телефон: +359 2 915 20 09

Адрес e-mail: product-safety-bulgaria@basf.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов”

Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

International emergency number:

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

Телефон: +49 180 2273-112

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

За класификацията на сместа са приложени следните методи: екстраполация на нивата на концентрация на опасните вещества, на базата на резултатите от изпитванията и след оценка на експерти. Използваните методологии са споменати при съответните резултати от тестове.

В съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]

Класифициране на продукта по критериите на GHS не е необходимо.

### 2.2. Елементи на етикета

В съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]

Продуктът не подлежи на задължително класифициране според критериите на Глобалната хармонизирана система (GHS).

### 2.3. Други опасности

В съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]

Продуктът не съдържа вещество над законоустановените граници, включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 на Регламент (ЕО) 1907/2006 като притежаващо(и) свойства, разрушаващи ендокринната система или идентифицирано(и) като притежаващо(и) свойства, разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент на Комисията (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията

При определени условия съществува опасност от прахова експлозия.

Продуктът не съдържа вещества над законоустановените граници, които отговарят на критериите за РВТ (устойчиви/биоакумулиращи/токсични) или критериите за vPvB (много устойчиви и много биоакумулиращи)

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества:

Неприложим

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

### 3.2. Смеси

#### Химична характеристика

Полимер на основа :поликарбоксил етери

#### Съставки, подлежащи на регулиране

Не са известни особени опасности.

---

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ.

Да се отстрани замърсеното облекло.

При вдишване:

При оплаквания след инхалиране на прах: чист въздух, консултация с лекар.

При контакт с кожата:

Да се отмие обилно с вода и сапун.

При контакт с очите:

В продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи.

При поглъщане:

Да се изплакне устата и да се изпие 200-300 мл вода. Да се предизвика повръщане, само ако това бъде препоръчано от спешна помощ или лекар.

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

Симптоми: (Други) симптоми и / или ефекти не са известни досега

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

Лечение: Симптоматично лечение (обеззаразяване, витални функции), не е позната специфична противоотрова.

---

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар:  
сухи гасители, пяна

Неподходящи средства за гасене по съображения за сигурност:  
въглероден диоксид

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

Допълнителна информация:

Да се избягва завихряне на веществото/продукта поради опасност от прахова експлозия.

## **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Опасни вещества

: Вредни за здравето пари

Съвет

: Образуване на дим/мъгла. Посочените вещества/групи вещества могат да се отделят в случай на пожар.

## **5.3. Съвети за пожарникарите**

Специална предпазна екипировка:

Да се носи индивидуален апарат за дихателна защита (противогаз).

Други данни:

Степента на риск зависи от горящите вещества и условията на пожара. Замърсената вода от гасенето следва да бъде отстранена съобразно местните разпоредби.

---

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

Да се предотвратява образуването на прах. Да се използва индивидуално защитно облекло.

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да се събере замърсената вода/водата от гасене на пожара. Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води.

### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

За малки количества: Да се събира и изхвърля с подходящ апарат.

За големи количества: Да се поема и елиминира чрез материали, свързващи праха.

Да се избягва образуването на прах.

### **6.4. Позоваване на други раздели**

Данни за ограничаване и контролиране на експозицията/Лично защитно оборудване и указания за елиминирането могат да бъдат намерени в Глави 8 и 13.

---

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

При пресипване на по-големи количества без изсмукваща инсталация: дихателна защита.

Защита срещу пожар и експлозия:

Да се предотвратява образуването на прах. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Други указания относно условията на съхранение: Опаковките да се съхраняват затворени и сухи; да се държат на хладно.

Да се пази от превишаване на температурата над: 40 °C

Опакованият продукт следва да се пази от превишаване на посочената температура.

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

При установените релевантни приложения съгласно раздел 1 следва да се спазват съдържащите се в този раздел 7 указания.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол при експозиция и лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Компоненти с подлежащи на контрол гранични стойности на работното място

7631-86-9: силициев диоксид

Стойност (TWA) 0,07 mg/m<sup>3</sup> (ПДК (БГ)), респираторна фракция

Стойност (TWA) 10,0 mg/m<sup>3</sup> (ПДК (БГ)), инхалаторна фракция

Стойност (TWA) 4,0 mg/m<sup>3</sup> (ПДК (БГ)), инхалаторна фракция

Стойност (TWA) 1,0 mg/m<sup>3</sup> (ПДК (БГ)), респираторна фракция

Стойност (TWA) 3 mg/m<sup>3</sup>, Дишащи частици

Стойност (TWA) 10 mg/m<sup>3</sup>, Частици, които могат да се вдишат

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища:

Подходяща дихателна защита при ниски концентрации или краткосрочно въздействие.

Филтър за частици със средна способност за задържане на твърди и течни частици (например EN 143 или 149, Тип P2 или FFP2)).

Защита на ръцете:

Предпазни ръкавици устойчиви на химикали (EN ISO 374-1)

Подходящи материали и при по-продължителен директен контакт (препоръчва се защитен индекс 6, отговарящ на > 480 минути време за проникване по EN ISO 374-1):

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

например, нитрилкаучук (0,4 мм), хлоропренов каучук (0,5 мм), поливинилхлорид (0,7 мм) и др. Допълнително указание: Данните се основават на собствени изпитания, литературни сведения и информация от производители на ръкавици или са получени по аналогия с подобни вещества. Следва да се има предвид, че срокът на използване на една ръкавица за химическа защита на практика е значително по-къс отколкото показват тестовите резултати поради влиянието на много фактори (напр. температура). Поради голямото разнообразие от видове, следва да се съблюдават указанията за работа, дадени от производителя.

Защита на очите:

Предпазни очила със странична защита (очила с рамка) (например, EN 166).

#### Общи предпазни и хигиенни мерки

Работете в съответствие с правилата за добра промишлена хигиена и техника за безопасност. Препоръчва се носенето на затворено работно облекло.

---

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на материята: твърд

Външен вид: прах

Цвят: жълтеникав до кафеникав

Мирис: Без миризма или с миризма на мухъл

Праг на възприемане на миризмата:

Няма налични приложими данни.

Температура на топене:

Не може да бъде определено.

Веществото/продуктът се разлага.

Температура на кипене:

Неприложим

Долна граница на експлозия: 30 g/m<sup>3</sup>

Пламна точка:

Не се възпламенява.

Температура на самозапалване: 360 °C

Продуктът не е изпитван.

Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Температура на самовъзпламеняване: Температура: 155 °C

Пробен тип:

Самовъзпламеняване при висока температура.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

- Данни за прахообразно твърдо вещество. - Веществото не се самовъзпламенява до посочената температура.

Термично разлагане: не е определено

pH: ок. 6,5 - 8,5  
(20 %(m), 20 °C)

Вискозитет, динамичен:

неприложим, продуктът е твърдо вещество

Разтворимост във вода: разтворим

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log Kow):

Не е необходимо изследване.

Парно налягане:

Продуктът не е изпитван.

Плътност:

Неприложим

Относителна плътност на парите (въздух):

Продуктът е нелетливо твърдо вещество.

#### Характеристики на частиците

Разпределение на размера на частиците: < 300 µm (D50, Обемно разпределение, )

## 9.2. Друга информация

### Информация във връзка с класовете на физична опасност

#### Експлозивни

Опасност от експлозия: не съществува опасност от експлозия

#### Оксидиращи свойства

Свойства, стимулиращи горенето: не стимулира горенето

#### самозагриващи се вещества и смеси

Способност за самовъзпламеняване: Не е необходимо изследване.

#### Корозия на металите

Няма корозионно действие върху метал.

### Други характеристики за безопасност

Минимална енергия на възпламеняване: 30 - 100 mJ

Индуктивност: 1 mH

Гранулометричен състав: < 63 µm

Насипна плътност: ок. 300 - 600 kg/m<sup>3</sup>

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

Смесваемост с вода:

Неприложим

хигроскопичност:

Продуктът не е изпитван.

SAPT-температура:

Продуктът не отговаря за полимеризиращо вещество съгласно транспортните разпоредби.

Скорост на изпаряване:

Продуктът е нелетливо твърдо вещество.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

Не съществуват опасни реакции при спазване разпоредбите за съхранение и боравене.

Корозия на  
металите:

Няма корозионно действие върху метал.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако бъдат спазвани разпоредбите за съхранение и боравене.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Опасност от прахова експлозия.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Вж. Информационния лист за безопасност Глава 7 - Начин на употреба и съхранение.

### 10.5. Несъвместими материали

Вещества, които следва да се избягват:

силни киселини, силни основи, силни окислителни агенти, силни редутори

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти при разпадането:

Не съществуват опасни продукти от разлагането при спазване на предписанията за съхранение и боравене.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008



BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

#### акутна токсичност

Оценка на остра токсичност:

Не е токсичен след еднократен орален прием. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за категоризиране.

експериментални / калкулирани данни:

ЛД50 плъх (орално): > 5.000 mg/kg

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

ЛК50 плъх (инхалаторно): 4 h

не е определено

ЛД50 плъх (дермално):

не е определено

#### Дразнещо въздействие

Оценка на дразнещ ефект:

При употреба и боравене съгласно предписанията не следва да се очаква дразнещо действие. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за категоризиране.

експериментални / калкулирани данни:

разяждане на кожата / дразнене

заек: не дразни

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Сериозни увреждания на очите / дразнене

заек: не дразни

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

#### Сенсибилизация на дихателните пътища / кожата

Оценка на сензибилизиращия ефект:

Не действа сензибилизиращо. Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

експериментални / калкулирани данни:

морско свинче: не действа сензибилизиращо (Директива 406 на OECD)

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

#### Мутагенност на зародишни клетки

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

Оценка на мутагенност:

Въз основа на съставните части не съществува съмнение за мутагенно въздействие.

#### Канцерогенност

Оценка на канцерогенност:

От цялата налична информация не произтичат индикации за канцерогенно действие.

#### Репродуктивна токсичност

Определяне на репродуктивна токсичност:

Въз основа на съставните вещества не съществува съмнение за репродуктивна токсичност.

#### Развиваща се токсичност

Оценка на тератогенност:

Въз основа на съставните вещества не съществува съмнение за тератогенно въздействие.

#### Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)

Оценка STOT единична:

На основата на наличната информация не следва да се очаква специфична за органите токсичност при еднократна експозиция.

Забележки: Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

#### Токсичност при повторно поемане и специфична токсичност на целевия орган (повторна експозиция)

Оценка на токсичност след повторен прием:

Няма налични надеждни изследвания за токсичността при повторен прием. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за категоризиране.

#### Опасност от аспириране

Неприложим

#### Интерактивни ефекти

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

Няма налични данни.

## 11.2. Информация за други опасности

### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещество над законоустановените граници, включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 на Регламент (ЕО) 1907/2006 като притежаващо(и) свойства, разрушаващи ендокринната система или идентифицирано(и) като притежаващо(и) свойства, разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент на Комисията (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията

---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Оценка на токсичността спрямо водата:

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за категоризиране. С голяма вероятност няма акутна опасност за водни организми.

Токсичност спрямо риба:

ЛК50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Риба

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Водни безгръбначни животни:

ЛК50 (48 h), дафнии (други:)

не е определено

Водни растения:

ЕС50 (72 h), водорасли (други:)

не е определено

Микроорганизми/Влияние върху живата тиня:

ЕС50 (0,5 h), бактерии (други:)

не е определено

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

Хронични токсични ефекти над рибите:  
Няма налични данни.

Хронични токсични ефекти над водни безгръбначни животни:  
Няма налични данни.

Оценка на наземна токсичност:  
Няма налични данни за терестрична токсичност.

## **12.2. Устойчивост и разградимост**

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H<sub>2</sub>O):  
Не е лесно биоразградим (по критерии на OECD).

## **12.3. Биоакумулираща способност**

Оценка на потенциала за биоакумулиране:  
Няма налични данни.

## **12.4. Преносимост в почвата**

Оценка на транспорта между отделните елементи на околната среда.:  
Летливост: Няма налични данни.

## **12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Съгласно Приложение XIII на Директива(ЕГ) Nr.1907/2006 за регистриране, оценка, разрешение и ограничаване на химическите вещества (REACH).

: Продуктът не съдържа вещество, което да отговаря на критериите PBT (устойчив/биоакumulативен/токсичен) или на критериите vPvB (много устойчив/силно биоакumulативен).

## **12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Продуктът не съдържа вещество над законоустановените граници, включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 на Регламент (ЕО) 1907/2006 като притежаващо(и) свойства, разрушаващи ендокринната система или идентифицирано(и) като притежаващо(и) свойства, разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент на Комисията (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Приложение 1 на Директива(ЕГ) 2037/2000 за веществата, които могат да доведат до разрушаване на озоновия слой.

## 12.8. Допълнителна информация

Допълнителни указания за разпространяване и съхранение:

При третиране респ. отвеждане на отпадните води в биологични пречиствателни инсталации следва да се спазват местните и административните разпоредби и предписания.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Следва да бъде предаден в подходящ склад или инсталация за изгаряне в съответствие с местните разпоредби.

Непочистени опаковки:

Незамърсените опаковки могат да бъдат използвани отново.

Опаковките, които не могат да се почистят, следва да се елиминират както самия продукт.

## РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

### Сухопътен транспорт

ADR

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби

UN-номер или ID-номер:

Не се прилага

Точното наименование на пратката по списъка на

Не се прилага

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

ООН:

Клас(ове) на опасност при транспортиране: Не се прилага

Група на амбалажа: Не се прилага

Опасности за околната среда: Не се прилага

Специални предпазни мерки за потребителите: Няма познати

RID

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби

UN-номер или ID-номер: Не се прилага

Точното наименование на пратката по списъка на

ООН:

Клас(ове) на опасност при транспортиране: Не се прилага

Група на амбалажа: Не се прилага

Опасности за околната среда: Не се прилага

Специални предпазни мерки за потребителите: Няма познати

### **Речен транспорт**

ADN

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби

UN-номер или ID-номер: Не се прилага

Точното наименование на пратката по списъка на

ООН:

Клас(ове) на опасност при транспортиране: Не се прилага

Група на амбалажа: Не се прилага

Опасности за околната среда: Не се прилага

Специални предпазни мерки за потребителите: Няма познати

Транспорт във вътрешноводен плавателен съд

Не е правена оценка.

### **Морски транспорт**

IMDG

### **Sea transport**

IMDG

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-номер или ID-номер:	Не се прилага	UN number or ID number:	Not applicable
Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	Не се прилага	UN proper shipping name:	Not applicable
Клас(ове) на опасност при транспортиране:	Не се прилага	Transport hazard class(es):	Not applicable
Група на амбалажа:	Не се прилага	Packing group:	Not applicable
Опасности за околната среда:	Не се прилага	Environmental hazards:	Not applicable
Специални предпазни мерки за потребителите	Няма познати	Special precautions for user	None known

#### **Въздушен транспорт**

#### **Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-номер или ID-номер:	Не се прилага	UN number or ID number:	Not applicable
Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	Не се прилага	UN proper shipping name:	Not applicable
Клас(ове) на опасност при транспортиране:	Не се прилага	Transport hazard class(es):	Not applicable
Група на амбалажа:	Не се прилага	Packing group:	Not applicable
Опасности за околната среда:	Не се прилага	Environmental hazards:	Not applicable
Специални предпазни мерки за потребителите	Няма познати	Special precautions for user	None known

#### **14.1. UN-номер или ID-номер**

Вижте съответните записи за "UN-номер или ID-номер" за съответните регламенти в таблиците по-горе.

#### **14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН**

Виж съответните записи в "UN Надлежно обозначаване на експедицията" за съответните предписания в горните таблици.

#### **14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

Виж съответните записи в "Транспортен клас на опасност" за съответните предписания в горните таблици.

#### **14.4. Група на амбалажа**

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

Виж съответните записи в "Група на опаковката" за съответните предписания в горните таблици.

#### **14.5. Опасности за околната среда**

Виж съответните записи в "Опасности за околната среда" за съответните предписания в горните таблици.

#### **14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Виж съответните записи в "Специални мерки за безопасност за потребителя" за съответните предписания в горните таблици.

#### **14.7. Морски транспорт в насипно състояние според инструментите на IMO.**

#### **Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Морски транспорт не е предвиден.

Maritime transport in bulk is not intended.

## **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

Ако следва да се приложат други правни предписания, които не се съдържат на друго място в настоящия Информационен лист за безопасност, то те се намират в този раздел.

### **15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Определяне безопасността на веществото не е необходима.

## **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

### Съкращения

ADR = Европейското споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари. ADN = Европейското споразумение относно международния превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища. ATE = оценка на острата токсичност. CAO = Само товарни самолети. CAS = Химическата реферативна служба. CLP = Класификация, етикетиране и опаковане на вещества и смеси. DIN = Немска национална организация за стандартизация. DNEL = Получено ниво без ефект. EC50 = средна ефикасна концентрация за 50% от населението. EO = Европейска общност. EN = Европейски стандарти. IARC = Международна агенция за изследване на рака. IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт. IBC-код = Код на междинния контейнер за насипни товари. IMDG = Международен кодекс за опасни товари по море. ISO = Международна организация по стандартизация. STEL = Краткосрочен лимит на експозиция. LC50 = Средната стойност на смъртоносна концентрация при 50% от населението. LD50 = Средната стойност на смъртоносна доза при 50% от населението. TLV = Прагова гранична стойност. MARPOL =



---

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 09.03.2023

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 29.09.2022

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 29.09.2022

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Идентификационен номер ID no. 30857637/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 08.10.2025

---

Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби. NEN = холандска норма. NOEC = Концентрация без наблюдаван ефект. OEL = Лимит на професионална експозиция. ОИСР = Организация за икономическо сътрудничество и развитие. PBT = устойчиви, биоаккумулиращи и токсични. PNEC = Предвидено ниво без ефект. PPM = Части на милион. RID = Европейското споразумение относно международния железопътен превоз на опасни товари. TWA = Средно претеглена величина. UN-number = UN-номер при транспорт. vPvB = много устойчиво и много биоаккумулиращо.

Данните, съдържащи се в този Информационен лист за безопасност се основават на нашите досегашни познания и опит и описват продукта само от гледна точка на изискванията за безопасност. Този информационен лист за безопасност е нито сертификат за анализ (CoA), нито лист с технически данни и в никакъв случай не трябва да се разглежда, като договорена спецификация. Определените употреби в този информационен лист за безопасност нито представляват споразумение за съответното качество на веществото/сместа, нито договорно определена употреба. Получателят на продукта има отговорността да гарантира съблюдаването на всички права на собственост, както и на съществуващите закони и законодателство.

---

Вертикалните линии от лявата страна посочват изменения спрямо предходната версия.