

# Информационен лист за безопасност

Страница: 1/16

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

## ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE

### 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: Полимер

Подходяща област на приложение: Полимер, само за промишлена по-нататъшна преработка

### 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:

Телефон: +49 180 2273-112

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

---

## 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]

Не са известни особени опасности при спазване разпоредбите/указанията за съхранение и боравене.

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 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: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

### 3.2. Смеси

#### Химична характеристика

Смес на основата на: полиамид (РА 66)  
добавки

---

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

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

Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.

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. Изгаряния от разтопен материал следва да бъдат клинично третирани.

При контакт с очите:

При контакт с очите веднага да се изплакне обилно с вода в продължение на 15 минути. При поява на дразнене да се потърси лекарска консултация.

При поглъщане:

Да се изплакне устата и да се изпие 200-300 мл вода. При оплаквания: Лекарска помощ.

### 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

Опасности: При целесъобразно използване не се очаква никаква особена опасност.

### 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:  
водна мъглява струя, пяна, сухи гасители

Неподходящи средства за гасене по съображения за сигурност:  
| водна плътна струя

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

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

Температурен предел

: > 320 °C

Опасни вещества

: амоняк ....%, въглероден монооксид, въглероден диоксид, циклопентанон, водороден цианид, деривати на амини, нитрили

Съвет

: При определени условия на горене не са изключени следи от други токсични вещества.

Образуването на други продукти от разпадането и окисляването зависи от условията на горене.

## 5.3. Съвети за пожарникарите

Специална предпазна екипировка:

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

Други данни:

Остатъци от пожар и замърсената вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Опасност от подхлъзване поради изтекъл/разсипан продукт.

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

Не са необходими специални мерки.

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

Не са необходими специални мерки.

### 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 събира и изхвърля с подходящ апарат.

При остатъци: Да се събира механично.

Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите.

### 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: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва вдишване на прах/мъгла/пари. При термична преработка и/или преработване чрез стружкоотнемане са задължителни мерки за изсмукване на преработващите машини.

Защита срещу пожар и експлозия:

Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

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

Да се държи отделно от хранителни продукти и храни за животни.

Подходящи материали за опаковки: Полиетилен ниска плътност (LDPE), полиетиленгликол висока плътност (HDPE), алуминий, въглеродна стомана (желязо)

Други указания относно условията на съхранение: Опаковките да се съхраняват затворени и сухи; да се държат на хладно. Да се избягва образуването на прах - праха от продукта може да образува при контакт с въздуха експлозивни смеси.

Стабилност на съхранение:

Да се пази от влага.

### 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

При надлежна преработка и подходящи вентилационни мерки може със сигурност да се очакват стойности по-ниски от граничните.

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища:

Защита на дихателните пътища при недостатъчна вентилация. Защита на дихателните пътища при образуване на прах/пари, които могат да бъдат вдишани. (Филтър за частици EN 143 Тип P2)

Защита на ръцете:

При работа с разтопен материал да се използват допълнително предпазни ръкавици, устойчиви на висока температура (EN 407), например от плат или кожа.

Защита на очите:

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

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

#### Защита на кожата и тялото:

Средствата за защита на тялото трябва да се избират в зависимост от дейността и възможното въздействие, например престилка, предпазни ботуши, предпазно облекло против химикали (в съответствие с EN 14605 при пръскане или EN ISO 13982 при прах).

#### Общи предпазни и хигиенни мерки

Не са необходими специални мерки. По време на работа да не се консумира храна, да не се пие и пуши. Преди почивка и в края на работния ден да се измиват ръцете и/или лицето. След използване на ръкавици да се нанесе почистващо и подхранващо средство на кожата.

#### Контрол на експозицията на околната среда.

За информация относно Контрол на експозицията на околната среда, виж раздел 6.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Състояние на материята: твърд

Външен вид: гранулат

Цвят: различен, в зависимост от оцветяването

Мирис: без миризма

Праг на възприемане на миризмата:

Неприложим

Температура на топене: ок. 260 °C

(DIN 53765)

(1.013 hPa)

Интервал на кипене:

Не може да бъде определено.

Веществото/продуктът се разлага.

точка на сублимация:

Няма налични приложими данни.

Възпламенимост:

не се самовъзпламенява

(като се изхожда от пламната точка)

Възпламенимост на аерозоли:

неприложим, тъй като продуктът не образува възпламеними аерозоли

Долна граница на експлозия:

За твърди вещества не е релевантно класифициране и обозначаване.

Горна граница на експлозия:

За твърди вещества не е релевантно класифициране и обозначаване.

Пламна точка:

Неприложим

Температура на самозапалване: > 400 °C

(ASTM D1929)

Термично разлагане: > 320 °C (TGA)

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

pH:

Неприложим

Вискозитет, кинематичен:

неприложим, продуктът е твърдо вещество

Вискозитет, динамичен:

неприложим, продуктът е твърдо вещество

Разтворимост във вода: неразтворим

(20 °C, 1.013 hPa)

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

Неприложим

Парно налягане:

Неприложим

Относителна плътност:

Не е необходимо изследване.

Плътност:

1,10 - 1,20 g/cm<sup>3</sup>

(EN ISO 1183-1)

(20 °C, 1.013 hPa)

Относителна плътност на парите (въздух):

Неприложим

#### Характеристики на частиците

Разпределение на размера на частиците: сфероидал -

Специфичен участък от повърхността: 0,0 m<sup>2</sup>/g

## **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

#### Пирофорни свойства

Температура на самовъзпламеняване:

Пробен тип: Спонтанно самовъзпламеняване при стайна температура.

не се самовъзпламенява

#### самозагриващи се вещества и смеси

Способност за самовъзпламеняване: Веществото не се самовъзпламенява по смисъла на UN транспортната класификация клас 4.2.

(VDI 2263, с. 1, 1.4.1 (Май 1990))

#### Корозия на металите

Няма корозионно действие върху метал.

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

#### Други характеристики за безопасност

Насипна плътност: 500 - 800 kg/m<sup>3</sup> (DIN 53466)  
(20 °C, 1.013 hPa)

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.  
Продуктът е химически стабилен.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не е позната опасна реакция.  
Продуктът е химически стабилен.

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

Температура: > 320 °C  
Вж. Информационния лист за безопасност Глава 7 - Начин на употреба и съхранение.

### 10.5. Несъвместими материали

Вещества, които следва да се избягват:  
Не са известни вещества, които следва да се избягват.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Възможни продукти от разлагането:  
| амоняк ....%, въглероден монооксид, въглероден диоксид, циклопентанон, водороден цианид  
| амини, нитрили

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

#### акутна токсичност

Оценка на остра токсичност:

Контактът с разтопен продукт може да предизвика изгаряния.



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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

#### Дразнещо въздействие

Оценка на дразнещ ефект:

Според нашите познания и информация, при боравене в съответствие с разпоредбите продуктът не предизвиква увреждащи здравето въздействия.

експериментални / калкулирани данни:

Сериозни увреждания на очите / дразнене

: Може да предизвика механично дразнене.

#### Сенсибилизация на дихателните пътища / кожата

Оценка на сензибилизиращия ефект:

Според нашите познания и информация, при боравене в съответствие с разпоредбите продуктът не предизвиква увреждащи здравето въздействия.

#### Мутагенност на зародишни клетки

Оценка на мутагенност:

Според нашите познания и информация, при боравене в съответствие с разпоредбите продуктът не предизвиква увреждащи здравето въздействия.

#### Канцерогенност

Оценка на канцерогенност:

Според нашите познания и информация, при боравене в съответствие с разпоредбите продуктът не предизвиква увреждащи здравето въздействия.

#### Репродуктивна токсичност

Определяне на репродуктивна токсичност:

Според нашите познания и информация, при боравене в съответствие с разпоредбите продуктът не предизвиква увреждащи здравето въздействия.

#### Развиваща се токсичност

Оценка на тератогенност:

Според нашите познания и информация, при боравене в съответствие с разпоредбите продуктът не предизвиква увреждащи здравето въздействия.

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

Оценка STOT единична:

Неприложим

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

Оценка на токсичност след повторен прием:

Според нашите познания и информация, при боравене в съответствие с разпоредбите продуктът не предизвиква увреждащи здравето въздействия.

#### Опасност от аспириране

Не се очаква опасност от аспирация.

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

#### Интерактивни ефекти

Няма налични данни.

### **11.2. Информация за други опасности**

#### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещество, което се счита, че притежава свойства, разрушаващи ендокринната система съгласно чл. 57, буква (е) на Регламент REACH

#### Друга информация

Други информации относно токсичността

Според нашите познания и информация, при боравене в съответствие с разпоредбите продуктът не предизвиква увреждащи здравето въздействия.

---

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1. Токсичност**

Оценка на токсичността спрямо водата:

Продуктът не е изпитван. Данните са въз основа структурата на веществото. С голяма вероятност няма акутна опасност за водни организми.

### **12.2. Устойчивост и разградимост**

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H<sub>2</sub>O):

Според досега наличната информация продуктът е инертен и не се разлага.

Продуктът е трудно разтворим във вода и по тази причина може посредством механично отделяне да бъде елиминиран от водата в подходящи пречиствателни инсталации.

Информация за третирането на отпадъците:

Не е лесно биоразградим.

Оценка на стабилността във вода:

Въз основа на структурата не следва да се очаква хидролиза.

### **12.3. Биоакумулираща способност**

Оценка на потенциала за биоакумулиране:

Не се натрупва съществено в организми.

Потенциал за биоакумулиране:

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

Въз основа на консистенцията и неразтворимостта на продукта неговото биоакмулиране не изглежда вероятно.

#### **12.4. Преносимост в почвата**

Оценка на транспорта между отделните елементи на околната среда.:

Адсорбция в почвата: Не следва да се очаква адсорбция с твърдата почвена фаза.

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

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

: Продуктът не отговаря на PBT критериите (устойчив/биоакмулативен/токсичен) и на vPvB (много устойчив/силно биоакмулативен)

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

Продуктът не съдържа вещество, което се счита, че притежава свойства, разрушаващи ендокринната система съгласно чл. 57, буква (е) на Регламент REACH

#### **12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Регламент (ЕГ) Nr. 1005/2009 на Европейския парламент и Съвета от 16 септември 2009 година, относно вещества, които нарушават озоновия слой

#### Допълнителна информация

Адсорбируеми органично свързани халогени (АОХ):

Продуктът не съдържа органично свързан халоген.

Други данни за екотоксичност:

Продуктът е полимерна смес (компаунд).

---

### **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

#### **13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Да се проучи възможността за повторно използване.

Изгаряне в подходящи инсталации. Да се спазват административните разпоредби.

Кодовите на отпадъчни вещества са препоръка на производителя въз основа на предвидената област на приложение на продукта. Други приложения и специални условия за елиминиране при потребителя могат да изискват прилагането на различаващи се кодове на отпадъчните вещества.

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

Код на отпадъци: 07 02 13 пластмасови отпадъци

Непочистени опаковки:

Опаковките трябва да се изпразват напълно. Напълно изпразнени опаковки могат да се предадат за рециклиране.

## 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

ООН: Не се прилага

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: Не се прилага

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: Не се прилага

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

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

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

#### **Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID 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

#### **Въздушен транспорт**

IATA/ICAO

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

#### **Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID 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

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

#### 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

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 ИМО.

#### 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

##### Забрани, ограничения и правомощия

Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (EU)  
Ограниченията на Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XVII, не се прилагат за предвидената (ите) употреба (и) на продукта, даден в този Информационен лист за безопасност.

Приложение XVII на Регламент (ЕО) № 1907/2006: Списъчен номер: 78

Директива 2012/18 / ЕС - Контрол на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества (ЕС):

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

| Посочени в горният регламент: не

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.

Продуктът не е класифициран като опасен.

Законът не предвижда издаването на Информационен лист за безопасност за този продукт. Ние го издаваме от уважение към нашите клиенти.

---

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

В допълнение към Информационния лист за безопасност молим да се има предвид и специфичната за продукта 'Техническа 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 = Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби. NEN = холандска норма. NOEC = Концентрация без наблюдаван ефект. OEL = Лимит на професионална експозиция. OICP = Организация за икономическо сътрудничество и развитие. PBT = устойчиви, биоакмулиращи 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 биоакмулиращо.

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

---

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

Дата / Преработен на: 24.01.2025

Версия: 3.0

Дата / Предишна версия: 28.09.2022

Предишна версия: 2.0

Продукт: **ULTRAMID® A3SK UNCOLORED POLYAMIDE**

(Идентификационен номер ID no. 30043259/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 13.10.2025

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.