

# Bezpečnostní list

Strana: 1/14

---

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepřacováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

---

## ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

## Acronal® TC 1015

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikované použití: surovina, pouze pro průmyslové použití

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktní adresa:BASF spol. s r.o.  
Radlická 354/107b  
158 00 Praha 5, CZECH REPUBLIC

Telefon: + 420 235 000 111

E-mailová adresa: product-safety-cz-sk@basf.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání, Tox. inf. středisko

+420 224919293, +420 224915402

Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

Česká Republika

Mezinárodní tísňová linka:

Telefon: +49 180 2273-112

---

---

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepřacováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

---

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Pro klasifikaci směsi byly použity následující metody: extrapolace koncentrací nebezpečných látek na základě výsledků testů a po vyhodnocení odborníků. Použité metodiky jsou uvedeny na příslušných výsledcích testů.

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkt nepodléhá povinnosti klasifikace v souladu s kritérii GHS.

### 2.2. Prvky označení

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

V souladu s kritérii GHS produkt nevyžaduje výstražná označení nebezpečí.

### 2.3. Další nebezpečnost

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Nejsou známá žádná specifická nebezpečí, pokud budou dodrženy všechny předpisy/poznámky pro skladování a manipulaci. Jestliže produkt ulpí na pokožce, může dojít po zaschnutí k podráždění. Výrobek neobsahuje látku, která by překračovala zákonné limity uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 Nařízení (ES) č. 1907/2006 pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní činnost, nebo je v souladu se stanovenými kritérii identifikována látka, která má vlastnosti narušující endokrinní činnost v Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605. Výrobek neobsahuje látku nad zákonné limity splňující kritéria PBT (perzistentní/bioakumulativní/toxická) nebo vPvB (velmi perzistentní/velmi bioakumulativní).

---

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.1. Látky

Nepoužitelné

### 3.2. Směsi

#### CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA

Směs na bázi:polyakrylát, modifikovaná/,-é/,-ý

dispergované v :voda

Obsahuje:sítovací složka

#### Složky relevantní pro regulaci

Není klasifikována jako nebezpečná.

---

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Znečištěný oděv odstraňte.

Při nadýchání:

Postiženého udržovat v klidu, přemístit na čerstvý vzduch, vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Důkladně omyjte mýdlem a vodou.

Při kontaktu s očima:

Okamžitě vyplachujte zasažené oči po dobu alespoň 15 minut proudem vody při roztažených víčkách a obraťte se na očního lékaře.

Při požití:

Ústa vypláchněte a následně vypijte 200–300 ml vody. Zvracení vyvolejte jen na příkaz toxikologického střediska nebo lékaře.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy: (Další) symptomy a/nebo příznaky nejsou známy.

Nebezpečí: Neočekává se žádné nebezpečí.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Zacházení: Symptomatické ošetření (dekontaminace, životní funkce).

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

rozstřík vody, hasicí prášek, pěna, oxid uhličitý

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Poznámka: Není klasifikována jako nebezpečná.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení:

Nejsou k dispozici žádné data.

Další informace:

Zbytky po požáru a voda kontaminovaná po hašení musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy. Samotný produkt není hořlavý, je třeba vzít v úvahu metodu hašení okolního prostředí.

---

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepřacováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

---

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používat osobní ochranný oděv. Zamezte styku s kůží a očima.

### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Nevypouštějte bez vyčištění do přírodních vod.

### **6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Pro malá množství: Nabírat s vhodným absorbujícím materiálem (např. pískem, pilinami nebo víceúčelovým pojivem, křemelinou). Zlikvidujte absorbovanou látku v souladu s předpisy.

Pro velká množství: Produkt odčerpejte.

### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Údaje k omezení a kontrole expozice/osobním ochranným pracovním pomůckám a pokynům pro likvidaci můžete vyčíst z oddílů 8 a 13.

---

## **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

### **7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Manipulujte v souladu se správnými průmyslovými, hygienickými a bezpečnostními postupy. Při delším skladování se mohou vytvářet menší množství oxidu uhelnatého. Dle našich vědomostí se při řádném zacházení nepřekročí limitní hodnota expozice v pracovním prostředí (OEL). Obaly/cisterny mohou být naloženy až po důkladném vyčištění a vyvětrání. Berte ohled na národní předpisy a mezinárodní standardy pro omezený přístup. V případě pochyb je žádoucí měření CO-koncentrace.

Implementujte správná technická ochranná opatření, abyste zabránili uvolnění produktu během manipulace a zpracování.

### **7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Vhodné materiály pro obaly: vysoko hustotní polyetylen (HDPE), Nízko-hustotní polyetylen (LDPE), Sklolaminát (GRP), nerezová ocel 1.4301 (V2), nerezová ocel 1.4401, smaltovaný, sklo  
Další informace k podmínkám skladování: Při skladování chraňte proti mrazu. Nádoby musí být pečlivě utěsněny a skladovány na suchém místě. Chraňte před přímým slunečním svitem.

Ochrana před teplotami nižšími než: 5 °C

Ochrana před teplotami vyššími než: 60 °C

### **7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití**

Při relevantních identifikovaných použitích dle oddílu 1 dbejte na dodržení pokynů uvedených v oddílu 7.

---

---

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

---

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Složky s kontrolními parametry pracoviště

Nejsou k dispozici žádné známé expoziční limity na ochranu pracovníků.

### 8.2. Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana rukou:

Vhodné ochranné pracovní rukavice odolné proti chemikáliím (EN ISO 374-1) i pro delší, přímý kontakt (doporučeno: index ochrany 6, odpovídající > 480 minutám doby permeace podle EN ISO 374-1): např. z nitrilkaučuku (0,4 mm), chloroprenkaučuku (0,5 mm), polyvinylchloridu (0,7 mm) a další.

Další pokyny: Data jsou založena na testování, datech z literatury a datech od výrobců rukavic, nebo na základě analogie s příbuznými látkami. Je nutno vzít v úvahu, že v praxi se v důsledku mnohých faktorů, jako např. teplota, výrazně zkracuje životnost rukavic.

Ochrana očí:

Ochranné brýle s bočními štíty (rámové brýle) (EN 166)

#### Obecná bezpečnostní a hygienická opatření

Před přestávkami a na konci směny musí být umyty ruce, popř. obličej. Zamezte styku s kůží a očima.

---

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

skupenství: kapalina

Forma: kapalina, disperze

Barva: bílý

Zápach: téměř bez zápachu

Práh zápachu: Nejsou k dispozici žádná data.

Bod tání: Nejsou k dispozici žádná data.

*Údaje o: voda**Bod tání:* 0 °C*Údaje o: voda**Bod varu:* 100 °C

Vznětlivost: nevznětlivý

(odvozené z bodu vzplanutí a bodu varu)

Spodní mez výbušnosti:

Pro kapaliny nejsou klasifikace a označování relevantní.

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepřacováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

Horní mez výbušnosti:

Pro kapaliny nejsou klasifikace a označování relevantní.

Bod vzplanutí:

&gt;= 250 °C

Teplota samovznícení:

Nejsou k dispozici žádná data.

Tepelný rozklad:

Při správném použití nedochází k rozkladu.

Hodnota pH:

3,0 - 4,0

(DIN ISO 976)

(23 °C)

Dynamická viskozita:

300 - 800 mPa.s

(DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 100 1/s)

Rozpustnost ve vodě:

částečně rozpustný

(15 °C)

Rozpustnost (kvalitativní) :

Nejsou k dispozici žádná data.

Rozpustnost (kvalitativní) :

Nejsou k dispozici žádná data.

Rozpustnost (kvalitativní) :

Nejsou k dispozici žádná data.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow):

Nejsou k dispozici žádná data.

Údaje o: voda

Tenze par:

23,4 hPa

(20 °C)

Odkaz na literaturu.

-----  
Relativní hustota:

Nejsou k dispozici žádná data.

Hustota:

cca. 1,06 g/cm<sup>3</sup>

(DIN 53217)

(20 °C)

Relativní hustota par (vzduch):

Obsah vody vyšší než 10 %.

## 9.2. Další informace

### Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti

#### Výbušniny

Nebezpečí výbuchu: neexplozivní

#### Oxidační vlastnosti

Vlastnosti podporující oheň/požár: nepodporující šíření ohně

#### Samozahřívací látky a směsi

Schopnost vlastního ohřevu: Látka není schopna spontánního samoohřevu.

### Další bezpečnostní vlastnosti

Mísitelnost s vodou:

mísitelný

Pevný podíl:

49,0 - 51,0 %

(DIN EN ISO 3251)

SAPT-Teplota:

Produkt nesplňuje kritéria pro polymerující látky podle přepravních předpisů.

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepřacováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

Rychlost odpařování:

Hodnota se může odhadnout na základě Henryho konstanty nebo tlaku par.

---

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilní, pokud je skladován/manipulován, jak je předepsáno či uvedeno.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při skladování a manipulaci podle instrukcí nedochází k žádným nebezpečným reakcím. Při delším skladování se mohou vytvářet menší množství oxidu uhelnatého.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zamezte působení extrémních teplot.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Nepřípustné látky:

Nejsou známy žádné látky, kterým by bylo nutné se vyhnout.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nebezpečné produkty rozkladu, jsou-li dodržovány předpisy/instrukce pro skladování a manipulaci.

---

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Vyhodnocení akutní toxicity:

Při jednorázovém požití prakticky netoxický.

Podráždění

Vyhodnocení dráždivých účinků:

Nedráždí oči. Nedráždí pokožku. Produkt nebyl testován. Vyhlášení bylo odvozeno od látek/produktů podobné struktury nebo složení.

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepřacováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

#### Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Vyhodnocení senzibilizace:

Pro možnou senzibilizaci pokožky není žádný důkaz. Produkt nebyl testován. Vyhlášení bylo odvozeno od látek/produktů podobné struktury nebo složení.

#### Mutagenita zárodečných buněk

Vyhodnocení mutagenity:

Chemické složení nenaznačuje možnost tohoto účinku.

#### Karcinogenita

Vyhodnocení karcinogenity:

Z celkového počtu hodnocených informací nevyplyvá žádný odkaz na karcinogenní účinky.

#### Reprodukční toxicita

Odhad reprodukční toxicity:

Nepředpokládá se, že by způsobil reprodukční toxicitu (na základě složení).

#### Vývojová toxicita

Vyhodnocení teratogenity:

Data, která jsou k dispozici pro vyhodnocení vlivu látky na vývojovou toxicitu, nejsou dostatečná pro řádné vyhodnocení.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

Nejsou k dispozici žádná data.

#### Toxicita po opakované dávce a toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

Nejsou k dispozici žádná data.

#### Nebezpečí aspirace

nepoužitelný

#### Interaktivní efekty

Nejsou k dispozici žádná data.

## **11.2. Informace o další nebezpečnosti**

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látku, která by překračovala zákonné limity uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 Nařízení (ES) č. 1907/2006 pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní činnost, nebo je v souladu se stanovenými kritérii identifikována látka, která má vlastnosti narušující endokrinní činnost v Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605.

#### Další informace

Další informace o toxicitě



BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

Při doporučené manipulaci a předepsaném použití výrobek na základě našich zkušeností a informací nevyvolává žádné účinky ohrožující zdraví.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Vyhodnocení vodní toxicity:

Existuje vysoká pravděpodobnost, že produkt není akutně škodlivý pro vodní organismy.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Vyhodnocení biodegradace a vylučování (H<sub>2</sub>O):

Produkt může být odstraněn z vody abiotickými procesy, např. adsorpcí na aktivovaném kalu.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál:

Na základě vlastností své struktury není polymer biologicky dostupný. Akumulace v organismech se neočekává.

### 12.4. Mobilita v půdě

Posouzení mobility mezi složkami životního prostředí.:

Adsorpce v půdě: Nejsou k dispozici žádná data.

### 12.5. Výsledky PBT a vPvB hodnocení

Dle přílohy XIII Nařízení (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH): Produkt neobsahuje žádnou látku, která splňuje PBT-kritéria (perzistentní, bioakumulativní a toxická) nebo vPvB-kritéria (vysoce bioakumulativní, vysoce toxická).

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látku, která by překračovala zákonné limity uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 Nařízení (ES) č. 1907/2006 pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní činnost, nebo je v souladu se stanovenými kritérii identifikována látka, která má vlastnosti narušující endokrinní činnost v Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádná data.

---

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepřacováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

---

#### Dodatečné informace

Adsorbovatelný organicky vázaný halogen (AOX):  
Nejsou k dispozici žádná data.

Další ekologicko-toxikologický pokyn:

Při správném přívodu nízkých koncentrací do adaptované biologické čističky nelze předpokládat inhibici degradační aktivity v aktivovaném kalu. Nevypouštějte bez vyčištění do přírodních vod.

Produkt nebyl testován. Vyhlášení bylo odvozeno od látek/produktů podobné struktury nebo složení.

Za současného stavu znalostí nejsou očekávány žádné negativní ekologické účinky. Je nutno dodržet místní předpisy pro čištění odpadních vod.

---

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1. Metody nakládání s odpady**

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Likvidaci na skládce či spálení je nutno provést v souladu s místními předpisy.  
Nevypouštějte do odpadů, povrchových a podzemních vod.

V závislosti na použití nelze specifikovat kód odpadu podle Evropského katalogu odpadů (EWC).  
Dodržujte národní a místní požadavky.

---

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

### **Pozemní doprava**

ADR

|  |  |
|--|--|
|  | V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný. |
| UN číslo nebo ID číslo:                      | Neaplikovatelné  |
| Oficiální (OSN)                              | Neaplikovatelné  |
| pojmenování pro přepravu:                    |  |
| Třída/třídy nebezpečnosti                    | Neaplikovatelné  |
| pro přepravu:                                |  |
| Obalová skupina:                             | Neaplikovatelné  |
| Nebezpečnost pro životní prostředí:          | Neaplikovatelné  |
| Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Neznámé  |

RID

|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný. |
| UN číslo nebo ID číslo:   | Neaplikovatelné  |
| Oficiální (OSN)           | Neaplikovatelné  |
| pojmenování pro přepravu: |  |
| Třída/třídy nebezpečnosti | Neaplikovatelné  |
| pro přepravu:             |  |

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepřacováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

|  |                 |
|--|-----------------|
| Obalová skupina:                             | Neaplikovatelné |
| Nebezpečnost pro životní prostředí:          | Neaplikovatelné |
| Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Neznámé         |

**Vnitrozemská vodní doprava**

ADN

|   |  |
|---|--|
| UN číslo nebo ID číslo:                       | V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný. |
| Oficiální (OSN)                               | Neaplikovatelné  |
| pojmenování pro přepravu:                     | Neaplikovatelné  |
| Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:       | Neaplikovatelné  |
| Obalová skupina:                              | Neaplikovatelné  |
| Nebezpečnost pro životní prostředí:           | Neaplikovatelné  |
| Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: | Neznámé  |

Vnitrozemská vodní doprava plavidly nebo tankery pro suchý hromadný náklad.  
neohodnoceno.

**Námořní doprava**

IMDG

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

|  |                 |
|--|-----------------|
| UN číslo nebo ID číslo:                      | Neaplikovatelné |
| Oficiální (OSN)                              | Neaplikovatelné |
| pojmenování pro přepravu:                    | Neaplikovatelné |
| Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:      | Neaplikovatelné |
| Obalová skupina:                             | Neaplikovatelné |
| Nebezpečnost pro životní prostředí:          | Neaplikovatelné |
| Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Neznámé         |

**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     |

**Letecká doprava**

IATA/ICAO

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| UN číslo nebo ID číslo: | Neaplikovatelné |
|-------------------------|-----------------|

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| UN number or ID | Not applicable |
|-----------------|----------------|

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepřacováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

|  |                 |               |                     |                |
|--|-----------------|---------------|---------------------|----------------|
| Oficiální (OSN)                              | Neaplikovatelné | number:       | UN proper shipping  | Not applicable |
| pojmenování pro přepravu:                    |                 | name:         | Transport hazard    | Not applicable |
| Třída/třídy nebezpečnosti                    | Neaplikovatelné | class(es):    | Packing group:      | Not applicable |
| pro přepravu:                                |                 | Environmental | Not applicable      |                |
| Obalová skupina:                             | Neaplikovatelné | hazards:      | Special precautions | None known     |
| Nebezpečnost pro životní prostředí:          | Neaplikovatelné | for user      |                     |                |
| Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Neznámé         |               |                     |                |

**14.1. UN číslo nebo ID číslo**

Viz odpovídající položky pro „UN číslo nebo ID číslo“ pro příslušné předpisy v tabulkách výše.

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Vlastní UN-dopravní pojmenování" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Dopravní třídu(y) nebezpečnosti" příslušných předpisů v tabulkách zobrazených výše.

**14.4. Obalová skupina**

Více vypovídajících údajů a záznamů pro "Obalovou skupinu" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Nebezpečnost pro životní prostředí" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Osobité bezpečnostní opatření pro uživatele" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

**14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO****Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Hromadná námořní přeprava není zamýšlena.

Maritime transport in bulk is not intended.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**Zákazy, omezení a oprávnění

Příloha XVII Nařízení (EC) No 1907/2006: Číslo na seznamu: 75, 78

Dodávané syntetické polymerní mikrocástice

---

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

---

podléhají podmínkám stanoveným v položce 78 přílohy XVII  
nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.  
Obsah mikročástic syntetického polymeru: 20 - 25 %  
Obecné informace o identite obsažených polymeru SPM (trídy polymeru): Polymery styrenu

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU 2012/18/EU – o kontrole nebezpečí závažných havárií  
s přítomností nebezpečných látek (EU):

Uvedeno v nařízení výše: ne

Zákon č.350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů  
(chemický zákon).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č.1907/2006 /ES (REACH), v platném znění

Směrnice EP a Rady 2006/12/ES o odpadech, v platném znění

Směrnice Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadech, v platném znění

Česká republika:

Zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v  
platném znění

Zákon č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném  
znění

Zákon č.541/2020 Sb., o odpadech v platném znění včetně prováděcích předpisů.

ČSN 65 0201 a ČSN 65 6060 pro skladování, manipulaci a přepravu

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti není zapotřebí.

---

## ODDÍL 16: Další informace

Veškeré další zamýšlené aplikace je nutné konzultovat s výrobcem.

### Zkratky

ADR = Evropské Nařízení o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí. ADN = Evropské Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách. ATE = Acute Toxicity Estimates / odhady akutní toxicity. CAO = Cargo Aircraft Only / Pouze nákladní letadlo. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. DIN = Německá národní organizace pro normalizaci. DNEL = Odvozená úroveň bez účinku. EC50 = Medián efektivní koncentrace pro 50 % populace. ES = Evropské společenství. EN = evropská norma. IARC = Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny. IATA = Mezinárodní asociace letecké dopravy. Kód IBC = Kód IBC kontejneru. IMDG = Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží. ISO = Mezinárodní organizace pro normalizaci. STEL = Limitní hodnota krátkodobé expozice. LC50 = Medián smrtelné koncentrace pro 50 % populace. LD50 = střední smrtelná dávka pro 50 % populace. TLV = Maximální přijatelná koncentrace. MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí. NEN = nizozemská norma. NOEC = koncentrace bez pozorovaného účinku. OEL = Expoziční limit na pracovišti. OECD = Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj. PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxický. PNEC = Předpokládaná úroveň bez účinku. ppm = počet částic na milion. RID = Evropské

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 14.10.2025

Verze: 4.0

datum / předchozí verze: 27.01.2025

předchozí verze: 3.1

Produkt: **Acronal® TC 1015**

(ID č. 30790823/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí. TWA = časově vážený průměr. UN-číslo = UN číslo při přepravě. vPvB = velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnosti. Tento bezpečnostní list není ani Certifikát analýzy (CoA) ani technický list a nesmí být zaměněn za dohodu o specifikaci. Určená použití v tomto bezpečnostním listu nepředstavují dohodu o odpovídající smluvní kvalitě látky/směsi ani smluvně určený účel. Je zodpovědností příjemce produktu, aby zajistil dodržování všech vlastnických práv a stávajících zákonů a právních předpisů.

Svislé čáry na levém okraji upozorňují na změny oproti předchozí verzi.