

## Bezpečnostní list

Strana: 1/14

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 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
GERMANY

Kontaktní 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

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 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:síťovací složka

#### Složky relevantní pro regulaci

Není klasifikována jako nebezpečná.

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 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:

Ihned 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:

rozstřik vody, hasící 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 žádná 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.

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 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 můžou být naloženy až po důkladným 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 polyetylén (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.

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 založeny 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.

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

Horní mez výbušnosti:

Pro kapaliny nejsou klasifikace a

označování relevantní.

Bod vzplanutí: >= 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/cm3 (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.

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

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.

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

#### 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 nevyplývá 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

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 (H2O):

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.

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

#### 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:

Oficiální (OSN) Neaplikovatelné

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti

Neaplikovatelné

Neaplikovatelné

pro přepravu: Obalová skupina:

Nebezpečnost pro životní

prostředí:

Neaplikovatelné Neaplikovatelné

Zvláštní bezpečnostní

opatření pro uživatele

Neznámé

**RID** 

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo:

Oficiální (OSN)

Neaplikovatelné Neaplikovatelné

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti

pro přepravu:

Neaplikovatelné

Strana: 11/14

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

Obalová skupina: Nebezpečnost pro životní

prostředí:

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neaplikovatelné Neaplikovatelné

Neznámé

#### Vnitrozemská vodní doprava

ADN

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo: Neaplikovatelné Oficiální (OSN) Neaplikovatelné

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti

pro přepravu:

Neaplikovatelné

Obalová skupina: Neaplikovatelné Nebezpečnost pro životní Neaplikovatelné

prostředí:

Zvláštní bezpečnostní

opatření pro uživatele:

Neznámé

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

#### Námořní doprava Sea transport

IMDG IMDG

V dopravních předpisech není klasifikován jako Not classified as a dangerous good under nebezpečný. transport regulations UN číslo nebo ID číslo: UN number or ID Neaplikovatelné Not applicable number: Oficiální (OSN) Neaplikovatelné UN proper shipping Not applicable pojmenování pro přepravu: name: Třída/třídy nebezpečnosti Transport hazard Not applicable Neaplikovatelné pro přepravu: class(es): Obalová skupina: Neaplikovatelné Packing group: Not applicable Nebezpečnost pro životní Neaplikovatelné Environmental Not applicable prostředí: hazards: Zvláštní bezpečnostní Neznámé Special precautions None known

#### Letecká doprava Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo:

opatření pro uživatele

Neaplikovatelné

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

for user

UN number or ID Not applicable

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

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

#### 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

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 prílohy XVII narízení Evropského parlamentu a Rady (ES) c. 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

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.