

## Karta bezpečnostných údajov

Strana: 1/15

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022 Predošlá verzia: 5.0

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013

Produkt: Kollidon® 17 PF

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

## Kollidon® 17 PF

Chemický názov: polyvinylpyrolidón

CAS-číslo: 9003-39-8

# 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitie: pomocná farmaceutická látka

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi Karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY kontaktná adresa: BASF Slovensko spol.s.r.o. Einsteinová 23 851 01 Bratislava SLOVAKIA

Telefón: +421 258 266 111

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

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum:

Tel.: +421 2 54774-166 Fax: +421 2 54774-605

International emergency number: Telefón: +49 180 2273-112

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0 Predošlá verzia: 5.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: Kollidon® 17 PF

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

## 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkt nepodlieha klasifikácii v súlade s kritériami GHS.

## 2.2. Prvky označovania

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

V súlade s kritériami GHS produkt nie je potrebné označiť ako nebezpečný.

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkt neobsahuje látku zodpovedajúcu kritériám PBT (perzistentná, bioakumulatívna a toxická) alebo vPvB (veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna). Produkt neobsahuje látku, ktorá presahuje zákonné limity uvedené v zozname zostavenom v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia (ES) č. v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/605. Produkt môže za určitých podmienok spôsobiť výbuch prachu.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

## 3.1. Látky

Chemická charakteristika

1-vinyl-2-pyrolidón, homopolymér, vo vode

CAS-číslo: 9003-39-8

#### 3.2. Zmesi

Neaplikovateľné

## **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Odstráňte znečistený odev.

Po inhalácii:

Pokoj, čerstvý vzduch.

Po kontakte s pokožkou:

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0 Predošlá verzia: 5.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: Kollidon® 17 PF

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

Dôkladne umyte mydlom a vodou.

Po kontakte s očami:

Vyplachujte zasiahnuté oči s otvorenými viečkami pod tečúcou vodou aspoň 15 minút.

Ústa vypláchnite a následne vypite 200 - 300 ml vody.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky: (Ďalšie) symptómy a/alebo príznaky nie sú známe.

## 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Ošetrenie: Liečba podľa príznakov (dekontaminácia, životné funkcie).

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

## 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: rozprašovaná voda, pena, hasiaci prášok

Nevhodné hasiace médium z bezpečnostných dôvodov: prúd vody

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné látky: kyanidy, oxidy dusíka, oxidy uhlíka, škodlivé výpary

Poznámka: Uvedené látky/skupiny látok sa môžu uvoľniť v prípade požiaru. Riziko výbuchu prachu.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky:

Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky musí zodpovedať zákonu č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a zákonu č. 315/2001 Z. z. o Hasičskom a záchrannom zbore v znení neskorších predpisov.

Noste samostatný dýchací prístroj.

Ďalšie informácie:

Odpad po zhorení a kontaminovanú vodu, použitú na hasenie, zneškodnite v súlade s platnými právnymi predpismi.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0 Predošlá verzia: 5.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: Kollidon® 17 PF

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom úniku

Zamedzte tvorbe a usadzovaniu prachu - nebezpečenstvo explózie prachu. Zabráňte rozširovaniu prachu vo vzduchu (t.j. odstraňovanie prachu z povrchov stlačeným vzduchom).

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabráňte tvorbe prachu. Používajte ochranný odev. Pre informácie o osobných ochranných pracovných pomôckach, viď oddiel 8.

## 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre malé množstvá: Pokryte materiálom, ktorý viaže prach a vyhoďte.

Pre veľké množstvá: Mechanicky odstráňte.

Absorbovaný materiál zneškodnite v súlade s predpismi. Zabráňte tvorbe prachu.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Údaje o obmedzení a kontrole expozície/osobných ochranných pracovných prostriedkoch a pokynoch pre zneškodnenie, môžete nájsť v oddieloch 8 a 13.

#### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte tvorbe prachu. Ak sa formuje prach, vykonajte odsávacie vetranie.

Ochrana proti požiaru a výbuchu:

Prach produktu môže vybuchnúť. Zabráňte tvorbe prachu. Zabráňte elektrostatickým výbojom manipulujte mimo dosahu zápalných zdrojov a v blízkosti hasiacich prístrojov. Používajte zariadenie a vybavenie odolné proti výbuchu.

Trieda vybuchujúceho prachu: Trieda vybuchujúceho prachu 2 (Hodnota kst 200 až do 300 bar m s-1).

## 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania: Uchovávajte nádobu tesne uzavretú. Skladujte pri izbovej teplote.

## 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Pri relevantných identifikovaných použitiach menovaných v oddiele 1 dodržujte pokyny uvedené v oddiele 7.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0 Predošlá verzia: 5.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: Kollidon® 17 PF

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Zložky s kontrolovanými najvyššími prípustnými hodnotami vystavenia na pracovisku Nie sú k dispozícií žiadne známe expozičné limity na ochranu zamestnancov na pracovisku.

## 8.2. Kontroly expozície

#### Prostriedky na ochranu osôb

Ochrana dýchacích orgánov:

Ochrana dýchania, ak sa vytvorí vdychovateľný aerosól/prach. Filter častíc typu P1 alebo FFP1, s nízkou účinnosťou pre pevné častice, napr. EN 143, 149.

#### Ochrana rúk:

Používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám.

#### Ochrana očí:

Ochranné okuliare s bočnými štítmi (ochranné okuliare s rámom) (EN 166).

#### Ochrana tela:

Ochrana tela sa zvolí na základe aktivity a možnej expozície, napr. zástera, ochranné čižmy, chemický ochranný oblek (podľa DIN-EN 465).

#### Všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia

Manipulujte v súlade so správnymi priemyselnými, hygienickými a bezpečnostnými postupmi. Odporúča sa nosiť uzatvorené pracovné oblečenie. Na pracovisku nejedzte, nepite, nefajčite ani nešňupajte tabak. Pred prestávkami a na konci pracovnej zmeny si dôkladne umyte ruky a/alebo tvár. Pracovné odevy skladujte oddelene.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo: pevný Fyzikálny stav: prášok

Farba: biela až krémová farba Zápach: takmer bez zápachu

Prah zápachu:

neurčené

Interval topenia: >= 130 °C

Látka/zmes sa rozkladá.

Bod varu:

neaplikovateľné

Horľavosť: nie vysokohorľavý (VDI 2263, list 1, 1.1)

Dolný limit výbušnosti:

Nie je relevantný pre klasifikáciu a

označovanie tuhých látok.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022 Predošlá verzia: 5.0

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: **Kollidon® 17 PF** 

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

Horný limit výbušnosti:

Nie je relevantný pre klasifikáciu a

označovanie tuhých látok.

Teplota vzplanutia:

nepoužiteľný, produkt je tuhá látka

Teplota samovznietenia: cca. 420 °C (DIN 51794)

Tepelný rozklad: 170 °C (DDK (DIN 51007))

SADT: Nie je to samorozkladná látka v zmysle UN prepravného zariadenia

triedy 4.1.

Hodnota pH: 3 - 7

(100 g/l, 20 °C)

Viskozita, kinematická:

nepoužiteľný, produkt je tuhá látka

Viskozita, dynamická:

netýka sa

Rozpustnosť vo vode: dokonale rozpustný

Rozpustnosť (kvalitatívna) rozpúšťadlo: organické rozpúšťadlá

rozpustný

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

neurčené

Tlak pár:

neudáva sa

Hustota:

Pre absolútnu hustotu nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Namiesto toho sa ako relevantnejšia hodnota určila objemová hustota.

Relatívna hustota pár (vzduch):

netýka sa

Charakteristiky častíc

Distribučná veľkosti častíc: typicky > 10 μm (D50, Objemová distribúcia,

ISO 13320-1)

#### 9.2. Iné informácie

## Informácie o triedach fyzikálnej nebezpečnosti

Výbušniny

Nebezpečenstvo výbuchu: Produkt nie je výbušný, ale k

výbuchu by mohlo dôjsť zo zmesi

prach/vzduch.

oxidačné vlastnosti

Vlastnosti podporujúce horenie: Nepodporuje šírenie ohňa.

Samozahrievacie látky a zmesi

Samoohrievacia schopnosť: Látka nie je schopná

samovznietenia podľa UN-ADR

klasifikácie Triedy 4.2.

(VDI 2263, list 1, 1.4.1)

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0 Predošlá verzia: 5.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: Kollidon® 17 PF

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

## Látky a zmesi, ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny

Vytváranie horľavých plynov:

Netvorí horľavé plyny v prítomnosti vody.

Korozívne účinky na kovy

Korozívne účinky na kov sa neočakávajú.

#### Ďalšie bezpečnostné vlastnosti

Sypná hmotnosť: 400 - 600 kg/m3

SAPT-Teplota:

Štúdium vedecky neopodstatnené.

rýchlosť vyparovania:

Produkt je neprchavá tuhá látka.

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

#### 10.1. Reaktivita

Pri skladovaní a manipulácii podľa pokynov nedochádza k nebezpečným reakciám.

Korozívne účinky na Korozívne účinky na kov sa neočakávajú.

kovy:

Vytváranie horľavých Poznámky: Netvorí horľavé plyny v prítomnosti

plynov: vody.

#### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný, ak je uskladnený a narába sa s ním podľa predpisov.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Riziko výbuchu prachu.

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte tvorbe prachu. Zabráňte vzniku elektrostatického náboja. Zabráňte kontaktu so všetkými zápalnými zdrojmi: teplom, iskrami a otvoreným ohňom. Pozri KBÚ oddiel 7 - Pokyny pre manipuláciu a skladovanie.

## 10.5. Nekompatibilné materiály

Látky, ktorým je potrebné sa vyhnúť: silné zásady

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022 Predošlá verzia: 5.0

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: **Kollidon® 17 PF** 

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu:

Pri správnom skladovaní a správnej manipulácii nedochádza k vzniku nebezpečných produktov rozkladu.

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

## 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti, ako sú definované v nariadení (ES) č. 1272/2008

#### Akútna toxicita

Vyhodnotenie akútnej toxicity:

Pri jednorazovom požití je látka prakticky netoxická. Prakticky netoxický pri jednorazovej inhalácií.

Experimentálne/vypočítané údaje:

LD50 potkan (orálne): > 5.000 mg/kg (test BASF)

LC50 potkan (inhalačne): > 5,2 mg/l 4 h (OECD Smernice 403)

#### <u>Dráždivosť</u>

Vyhodnotenie dráždivých účinkov: Nedráždi pokožku. Nedráždi oči.

Experimentálne/vypočítané údaje: Poleptanie/podráždenie pokožky králik: Nedráždivý. (Draizov test)

Vážne poškodenie/podráždenie očí králik: Nedráždivý. (Draizov test)

#### Senzibilizácia dýchacích ciest/pokožky

Vyhodnotenie senzibilizácie: Nie sú dostupné žiadne údaje.

#### Mutagenita zárodočných buniek

Hodnotenie mutagenity:

Pri štúdiách na cicavcoch látka nevykazovala mutagénne účinky.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0 Predošlá verzia: 5.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: Kollidon® 17 PF

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

#### Karcinogenita

Hodnotenie karcinogenity:

V dlhodobých štúdiách na zvieratách, počas ktorých bola látka podávaná v potrave vo vysokých dávkach, nebol pozorovaný karcinogénny účinok.

#### Reprodukčná toxicita

Odhad reprodukčnej toxicity: Nie sú dostupné žiadne údaje.

#### Vývojová toxicita

Vvhodnotenie teratogenity:

Pri výskume na zvieratách neboli pozorované príznaky poškodenia plodu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)

Poznámky: Nie sú dostupné žiadne údaje.

Toxicita s opakovanou dávkou a toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia)

Vyhodnotenie toxicity opakovanej dávky: Nie sú dostupné žiadne údaje.

Nebezpečenstvo aspirácie

neaplikovateľné

#### Interaktívne efekty

Nie sú dostupné žiadne údaje.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

## Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt neobsahuje látku, ktorá presahuje zákonné limity uvedené v zozname zostavenom v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia (ES) č. v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0 Predošlá verzia: 5.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: Kollidon® 17 PF

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

Vyhodnotenie vodnej toxicity:

Produkt s najväčšou pravdepodobnosťou nie je akútne škodlivý pre vodné organizmy. Inhibícia degradačnej aktivity aktivovaného kalu sa neočakáva, ak sa produkt privádza do biologických čističiek v dostatočne nízkych koncentráciách.

Toxicita pre ryby:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Časť 15, statický)

Mikroorganizmy/účinky na aktivovaný kal:

EC20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, aktivované kaly, priemyselné (OECD Smernice 209, aeróbne)

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Vyhodnotenie biodegradácie a eliminácie (H2O):

Z vody sa dá ťažko odstrániť.

Informácie o eliminácii:

< 10 % Redukcia DOC (15 TAG) (OECD Smernice 302 B) (aeróbne, aktivované kaly, priemyselné) Z vody sa dá ťažko odstrániť.

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Možnosť bioakumulácie:

Na základe vlastností vyplývajúcich zo štruktúry nie je polymér biodegradovateľný. Akumulácia v organizmoch sa neočakáva.

#### 12.4. Mobilita v pôde

Posúdenie mobility medzi zložkami životného prostredia:

Nestálosť: Nie sú dostupné žiadne údaje.

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Podľa prílohy XIII Nariadenia (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH): Výrobok nespĺňa kritériá pre PBT (perzistentný / bioakumulatívny / toxický) a vPvB (veľmi perzistentný / veľmi bioakumulatívny). Vlastná klasifikácia

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0 Predošlá verzia: 5.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: Kollidon® 17 PF

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

## 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt neobsahuje látku, ktorá presahuje zákonné limity uvedené v zozname zostavenom v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia (ES) č. v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

#### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Látka nie je uvedená v Nariadení (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

## 13.1. Metódy spracovania odpadu

Dodržiavajte národné a miestne požiadavky.

Zneškodnenie látky alebo zmesi musí byť v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Kontaminovaný obal:

Nekontaminované obaly sa môžu opakovane použiť.

Obaly, ktoré nemôžu byť vyčistené, zlikvidujte rovnakým spôsobom ako ich obsah.

## **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

#### Pozemná doprava

**ADR** 

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Správne expedičné

Nepoužiteľné Nepoužiteľné

označenie OSN:

Trieda(-y) nebezpečnosti

Nepoužiteľné

pre dopravu:

Obalová skupina: Nepoužiteľné Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné

prostredie:

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne nie sú známe.

**RID** 

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Správne expedičné

Nepoužiteľné Nepoužiteľné

označenie OSN:

Trieda(-y) nebezpečnosti Nepoužiteľné

Strana: 12/15

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022 Predošlá verzia: 5.0

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: **Kollidon® 17 PF** 

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Not applicable

Not applicable

Dátum tlače 21.10.2025

pre dopravu:

Obalová skupina: Nepoužiteľné Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné

prostredie:

Osobitné bezpečnostné

Žiadne nie sú známe.

opatrenia pre užívateľa

#### Vnútrozemská vodná doprava

**ADN** 

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Nepoužiteľné Správne expedičné Nepoužiteľné

označenie OSN:

Trieda(-y) nebezpečnosti

pre dopravu:

Nepoužiteľné

Obalová skupina: Nepoužiteľné Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné

prostredie:

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:

Žiadne nie sú známe.

Vnútrozemská vodná doprava plavidlami alebo tankermi pre suchý hromadný náklad. Nehodnotené.

## Námorná doprava Sea transport

IMDG IMDG

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný Not classified as a dangerous good under

ako nebezpečný. transport regulations

UN číslo alebo ID číslo: Nepoužiteľné UN number or ID

number:
Správne expedičné Nepoužiteľné UN proper shipping Not applicable

označenie OSN:

Trieda(-y) nebezpečnosti

Nepoužiteľné

Transport hazard

pre dopravu: Nepodziteme Transport naza

Obalová skupina: Nepoužiteľné Packing group: Not applicable Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné Environmental Not applicable

prostredie: hazards:

Osobitné bezpečnostné Žiadne nie sú Special precautions None known opatrenia pre užívateľa známe.

Letecká doprava Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022 Predošlá verzia: 5.0

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: **Kollidon® 17 PF** 

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN číslo alebo ID číslo:	Nepoužiteľné	UN number or ID number:	Not applicable
Správne expedičné označenie OSN:	Nepoužiteľné	UN proper shipping name:	Not applicable
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:	Nepoužiteľné	Transport hazard class(es):	Not applicable
Obalová skupina:	Nepoužiteľné	Packing group:	Not applicable
Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Nepoužiteľné	Environmental hazards:	Not applicable
Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Žiadne nie sú známe.	Special precautions for user	None known

#### 14.1. UN číslo alebo ID číslo

Pozrite si zodpovedajúce položky pre "UN číslo alebo ID číslo" pre príslušné predpisy v tabuľkách vyššie.

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Vlastné UN-dopravné pomenovanie" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

## 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Dopravnú triedu(y) nebezpečnosti" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

#### 14.4. Obalová skupina

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Obalovú skupinu" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Nebezpečnosť pre životné prostredie" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

## 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

## 14.7. Námorná hromadná preprava podľa Maritime tra nástrojov IMO Maritime tra

Námorná hromadná preprava nie je určená.

# Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022 Predošlá verzia: 5.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022 Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013

Produkt: Kollidon® 17 PF

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

## 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Zákazy, obmedzenia a oprávnenia

Príloha XVII Nariadenie (EC) č. 1907/2006: Číslo na zozname: 75

SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU 2012/18/EÚ - o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok (EU):

Vyššie uvedené nariadenie: nie

#### Slovenská republika:

Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení Zákon č. 67/2010 Z. z. Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení

Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 124/2006 Z. z., Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 364/2004 Z. z. Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č.1907/2006 /ES (REACH), v platnom znení

Smernica EP a Rady 2006/12/ES o odpadoch, v platnom znení

Smernica Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadoch, v platnom znení

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nevyžaduje sa hodnotenie chemickej bezpečnosti.

## ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Akékoľvek iné plánované použitie by malo byť prerokované s výrobcom. Musia sa dodržiavať primerané opatrenia ohľadom bezpečnosti práce.

#### skratky

ADR = Európske Nariadenie o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru. ADN = Európske Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách. ATE = odhady akútnej toxicity. CAO = Len nákladné lietadlo. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. DIN = Nemecká národná organizácia pre normalizáciu. DNEL = Odvodená úroveň bez účinku. EC50 = Medián účinnej koncentrácie pre 50% populácie. ES = Európske spoločenstvo. EN = Európska norma. IARC = Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny. IATA = Medzinárodné združenie leteckej dopravy. Kód IBC = Kód IBC kontajnera. IMDG = Medzinárodný námorný kódex nebezpečného tovaru. ISO = Medzinárodná organizácia pre normalizáciu. STEL = Limitná hodnota krátkodobého vystavenia. LC50 = Medián letálnej koncentrácie pre 50% populácie. LD50 = medián smrteľnej dávky pre 50% populácie. TLV = Maximálna prípustná koncentrácia. MARPOL = Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí. NEN = holandská norma. NOEC = koncentrácia bez pozorovaného účinku. OEL = Expozičný limit na pracovisku. OECD = Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj. PBT = perzistentný, bioakumulatívny a toxický. PNEC

Strana: 15/15

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.03.2023 Verzia: 6.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 23.08.2022 Predošlá verzia: 5.0

Dátum / Prvá verzia: 19.03.2013 Produkt: **Kollidon**® **17 PF** 

(ID č. 30034981/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 21.10.2025

= predpokladaná hladina bez účinku. ppm = počet častíc na milión. RID = Európske Nariadenie o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru. TWA = Časovo vážený priemer. UN-číslo = UN číslo pri preprave. vPvB = veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna.

Údaje obsiahnuté v tejto Karte bezpečnostných údajov sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach a charakterizujú produkt z hľadiska bezpečnosti. Táto Karta bezpečnostných údajov nie je ani Certifikát analýzy (CoA) ani technický list a nesmie byť zamenená za dohodu o špecifikácii. Identifikované použitia v tejto Karte bezpečnostných údajov nepredstavujú dohodu o zodpovedajúcej zmluvnej kvalite látky/zmesi ani zmluvne určený účel. Je zodpovednosťou príjemcu produktu, aby zabezpečil dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a existujúcich zákonov a právnych predpisov.

Zvislé čiarky na ľavom okraji označujú zmeny oproti predošlému vydaniu.