

## 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: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

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

## 1.1. Identifikátor produktu

# ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

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

Relevantné identifikované použitie: polymér

Odporúčané použitie: polymér, Len pre priemyselné použitie.

## 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: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

## 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Pre klasifikáciu zmesi boli použité nasledujúce metódy: extrapolácia koncentrácie nebezpečných látok na základe výsledkov testov a po vyhodnotení odborníkov. Použité metodiky sú uvedené na príslušných výsledkoch testov.

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]

Nie je známe žiadne nebezpečenstvo, ak sa s produktom manipuluje a ak je uskladnený v súlade s pokynmi.

Produkt neobsahuje látku, ktorá presahuje zákonné limity uvedené v zozname zostavenom v súlade s článkom 59 ods. 1 Nariadenia (ES) č. 1907/2006 majúc vlastnosti endokrinných disruptorov alebo je identifikovaná ako látka s vlastnosťami endokrinných disruptorov podľa kritérií určenými v delegovanom Nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo Nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1. Látky

Neaplikovateľné

#### 3.2. Zmesi

#### Chemická charakteristika

Zmes na báze:polybutyléntereftalát (PBT), styrén-akrylonitrilový kopolymér, akrylonitril-butadiénstyrénový kopolymér, polyetyléntereftalát prísady, plniace látky

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

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

Po inhalácii:

Pri ťažkostiach po vdýchnutí prachu vyneste postihnutého na čerstvý vzduch a vyhľadajte lekársku pomoc.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

#### Po kontakte s pokožkou:

Popáleniny spôsobené taveninou si vyžadujú nemocničné ošetrenie.

#### Po kontakte s očami:

Ak dôjde ku kontaktu s očami, okamžite ich vyplachujte veľkým množstvom vody aspoň 15 minút. Ak sa objaví podráždenie, vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Po požití:

Ústa vypláchnite a následne vypite 200 - 300 ml vody. Ak sa vyskytnú ťažkosti: Vyhľadajte lekárske ošetrenie.

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

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

Nebezpečenstvo: Pri primeranej manipulácii sa neočakáva žiadne zvláštne riziko.

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

Ošetrenie: Liečba podľa príznakov (dekontaminácia, životné funkcie), žiadna známa špecifická protilátka.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: rozprašovaná voda, hasiaci prášok, pena

Nevhodné hasiace médium z bezpečnostných dôvodov: prúd vody

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

Teplotný limit: > 300 °C

Nebezpečné látky: oxid uhoľnatý, tetrahydrofurán, akrylonitril, styrén, 2-fenylpropén, n-butyl-akrylát Poznámka: V prípade špecifických podmienok horenia sa môžu uvoľňovať stopové množstvá ďalších toxických látok. Vznik ďalších produktov rozkladu a oxidácie závisí od podmienok horenia.

## 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.

#### 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: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Datality File The Puller C. 00:02:2023

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom úniku

Vysoké nebezpečenstvo pošmyknutia spôsobené únikom/rozliatím produktu.

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

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

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

Pre malé množstvá: Zozbierajte vhodným nástrojom a odstráňte.

Pre veľké množstvá: Zozbierajte vhodným nástrojom a odstráňte.

Pre zvyšky: Mechanicky odstráňte.

Absorbovaný materiál zneškodnite v súlade s predpismi.

### 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 vdychovaniu prachu/hmly/výparov. Počas tepelného spracovania a/alebo obrábania je potrebné odsávacie vetranie pri spracovateľských strojoch.

Ochrana proti požiaru a výbuchu:

Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

## 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte oddelene od potravín, požívatín a krmív.

Materiály vhodné pre skladovanie: nízkohustotný polyetylén (LDPE), vysokohustotný polyetylén (HDPE), hliník, uhlíková oceľ (železo)

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania: Udržujte nádobu tesne uzavretú na suchom a chladnom mieste. Vyhnite sa tvorbe prachu, produkt prachu môže tvoriť výbušnú zmes so vzduchom.

Stabilita pri skladovaní:

Chráňte pred vlhkosťou.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

## 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

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

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Zložky s kontrolovanými najvyššími prípustnými hodnotami vystavenia na pracovisku

1333-86-4: uhlík, čierny

časovo vážený priemer 2 mg/m3 (OEL (SK) - NV SR č. 355/2006 Z.z.) Maximálne hodnoty expozície pre stabilné aerosóly. Stabilné aerosóly s

prevažne dráždivým účinkom.

## 8.2. Kontroly expozície

#### Prostriedky na ochranu osôb

Ochrana dýchacích orgánov:

Ochrana dýchania, ak sa vytvorí vdychovateľný aerosól/prach. Pri nedostatočnom vetraní používajte prostriedky na ochranu dýchania. (Filter častíc EN 143 typu P2 alebo FFP2)

#### Ochrana rúk:

Pri manipulácii s roztaveným materiálom používajte ochranné rukavice (EN 407), napr. textilné alebo kožené.

#### 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

Zabráňte vdychovaniu výparov. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Pred prestávkami a na konci pracovnej zmeny si dôkladne umyte ruky a/alebo tvár. Po použití rukavíc naneste na pokožku čistiaci prostriedok a ošetrujúci krém.

## Kontrola expozície do životného prostredia

Informácie týkajúce sa kontroly expozície do životného prostredia, viď. oddiel 6.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Skupenstvo: pevný Fyzikálny stav: granulát

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

Farba: rôzna, v závislosti od farbiva

Zápach: bez zápachu

Prah zápachu:

neaplikovateľné

Interval topenia: 220 - 225 °C (DIN EN ISO 3146)

(1.013 hPa)

Bod varu:

látka/zmes sa rozkladá, nedá sa

definovať.

bod sublimácie:

Žiadna použiteľná informácia nie je k

dispozícii.

Horľavosť: nie je samozápalný (odvodené od bodu vzplanutia)

Horľavosť aerosólov:

Nepoužiteľné, produkt nevytvára žiadne horľavé aerosóly.

Dolný limit výbušnosti:

Nie je relevantný pre klasifikáciu a

označovanie tuhých látok.

Horný limit výbušnosti:

Nie je relevantný pre klasifikáciu a

označovanie tuhých látok.

Teplota vzplanutia:

neaplikovateľné

Teplota samovznietenia: > 400 °C (ASTM D1929)

Tepelný rozklad: > 300 °C (TGA)

Aby sa zabránilo termálnemu rozkladu, neprehrievajte.

Hodnota pH:

neaplikovateľné

Viskozita, kinematická:

nepoužiteľný, produkt je tuhá látka

Viskozita, dynamická:

nepoužiteľný, produkt je tuhá látka

Rozpustnosť vo vode: nerozpustný (OECD Smernice 105)

(20 °C, 1.013 hPa)

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

neaplikovateľné

Tlak pár:

neaplikovateľné

Relatívna hustota:

Nie je nutné vykonať štúdiu.

Hustota: 1,30 - 1,50 g/cm3 (EN ISO 1183-1)

(20 °C, 1.013 hPa)

Relatívna hustota pár (vzduch):

neaplikovateľné

Charakteristiky častíc

Distribučná veľkosti častíc: guľovitý -

Špecifický povrch: 0,0 m²/g (MSSA, ISO 9227)

9.2. Iné informácie

Informácie o triedach fyzikálnej nebezpečnosti

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 26.03.2025 Verzia: 10.0

Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

Výbušniny

Nebezpečenstvo výbuchu: nevýbušný

oxidačné vlastnosti

Vlastnosti podporujúce horenie: Nepodporuje šírenie ohňa.

Pyroforické vlastnosti

Teplota samovznietenia: Typ testu: Samovoľne

vznietiteľný pri izbovej teplote.

(VDI 2263, list 1, 1.4.1)

nie je samozápalný

Samozahrievacie látky a zmesi

Samoohrievacia schopnosť: Látka nie je schopná

samovznietenia podľa UN-ADR

klasifikácie Triedy 4.2.

Korozívne účinky na kovy

Nemá korozívne účinky na kov.

Ďalšie bezpečnostné vlastnosti

Sypná hmotnosť: 600 - 900 kg/m3 (DIN 53466)

(20 °C, 1.013 hPa)

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 Nemá korozívne účinky na kov. kovy:

#### 10.2. Chemická stabilita

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

## 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie. Výrobok je chemicky stabilný.

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplota: > 300 °C

Pozri KBÚ oddiel 7 - Pokyny pre manipuláciu a skladovanie.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Datum / Predosia verzia. 06.02.2023

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Látky, ktorým je potrebné sa vyhnúť:

Nie sú známe žiadne látky, ktorým je potrebné sa vyhýbať.

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Možné degradačné látky:

oxid uhoľnatý, tetrahydrofurán, akrylonitril, styrén, 2-fenylpropén, voda, n-butyl-akrylát, oxid uhličitý Pri silnom prehriatí produktu sa môžu uvoľňovať plynné produkty 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:

Kontakt s roztavenou látkou môže spôsobiť tepelné popáleniny.

#### **Dráždivosť**

Vyhodnotenie dráždivých účinkov:

Na základe našich skúseností a dostupných informácií produkt pri správnej manipulácii a dodržiavaní bezpečnostných opatrení nepoškodzuje zdravie.

#### Experimentálne/vypočítané údaje:

Vážne poškodenie/podráždenie očí

: Môže spôsobiť mechanické podráždenie.

#### Senzibilizácia dýchacích ciest/pokožky

Vyhodnotenie senzibilizácie:

Na základe našich skúseností a dostupných informácií produkt pri správnej manipulácii a dodržiavaní bezpečnostných opatrení nepoškodzuje zdravie.

## Mutagenita zárodočných buniek

Hodnotenie mutagenity:

Na základe našich skúseností a dostupných informácií produkt pri správnej manipulácii a dodržiavaní bezpečnostných opatrení nepoškodzuje zdravie.

## Karcinogenita

#### Hodnotenie karcinogenity:

Na základe našich skúseností a dostupných informácií produkt pri správnej manipulácii a dodržiavaní bezpečnostných opatrení nepoškodzuje zdravie.

#### Reprodukčná toxicita

Odhad reprodukčnej toxicity:

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

Na základe našich skúseností a dostupných informácií produkt pri správnej manipulácii a dodržiavaní bezpečnostných opatrení nepoškodzuje zdravie.

#### Vývojová toxicita

Vyhodnotenie teratogenity:

Na základe našich skúseností a dostupných informácií produkt pri správnej manipulácii a dodržiavaní bezpečnostných opatrení nepoškodzuje zdravie.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)

Hodnotenie STOT jednorazové: neaplikovateľné

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

Vyhodnotenie toxicity opakovanej dávky:

Na základe našich skúseností a dostupných informácií produkt pri správnej manipulácii a dodržiavaní bezpečnostných opatrení nepoškodzuje zdravie.

Nebezpečenstvo aspirácie

Nepredpokladá sa nebezpečenstvo vdýchnutia.

#### Interaktívne efekty

Nie sú dostupné žiadne údaje.

### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

<u>Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)</u>

Produkt neobsahuje látku, ktorá sa považuje za látku s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém podľa článku 57(f) Nariadenia EÚ REACH.

#### Iné informácie

Iné relevantné informácie o toxicite

Na základe našich skúseností a dostupných informácií produkt pri správnej manipulácii a dodržiavaní bezpečnostných opatrení nepoškodzuje zdravie.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

Vyhodnotenie vodnej toxicity:

Látka nebola testovaná. Informácia bola odvodená zo zloženia produktu. Produkt s najväčšou pravdepodobnosťou nie je akútne škodlivý pre vodné organizmy.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 26.03.2025 Verzia: 10.0

Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Vyhodnotenie biodegradácie a eliminácie (H2O):

V praxi sa ukázalo, že produkt je inertný a nerozložiteľný.

Produkt je vo vode takmer nerozpustný a preto sa dá odstrániť mechanicky vo vhodných čističkách odpadových vôd.

Informácie o eliminácii:

Čiastočne biologicky odbúrateľný.

Posúdenie stability vo vode.:

Vzhľadom na štrukturálne vlastnosti sa hydrolýza neočakáva/nie je pravdepodobná.

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

Posúdenie bioakumulačného potenciálu.:

Významným spôsobom sa neakumuluje v organizme.

Možnosť bioakumulácie:

Vzhľadom ku konzistencii a nerozpustnosti vo vode produkt nie je ľahko biodegradovateľný.

#### 12.4. Mobilita v pôde

Posúdenie mobility medzi zložkami životného prostredia:

Adsorpcia v pôde: Adsorpcia do tuhej pôdnej fázy sa neočakáva.

#### 12.5. Výsledky hodnotenia 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).

## 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt neobsahuje látku, ktorá sa považuje za látku s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém podľa článku 57(f) Nariadenia EÚ REACH. (Článok 57 písm. f) nariadenia EÚ REACH, Registrácia, ocenenie, povolenie a obmedzenie chemických látok (REACH))

## 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Výrobok neobsahuje látky, ktoré sú uvedené v nariadení (EÚ) 2024/590 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu.

#### Ďalšie informácie

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

Adsorbovateľný organicky viazaný halogén (AOX):

Tento výrobok neobsahuje žiadne organicky viazané halogény.

Iné ekotoxikologické pokyny: Produkt je polymérna zlúčenina.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

## 13.1. Metódy spracovania odpadu

Overte si možnosť recyklovania.

Zneškodnite vo vhodnej spaľovni odpadov, dbajte na miestne predpisy.

Odpadové kódy sú odporúčané výrobcom na základe predpokladaného použitia výrobku. Iné použitie a špeciálna likvidácia odpadu u zákazníka si môže vyžadovať iné odpadové kódy.

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

Odpadový kód:07 02 13 odpadový plast

Kontaminovaný obal:

Obaly dôkladne vyprázdnite. Dôkladne vyprázdnené obaly sú recyklovateľné.

## **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

Žiadne nie sú známe.

opatrenia pre užívateľa

RID

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Správne expedičné označenie OSN:

Nepoužiteľné Nepoužiteľné

Trieda(-y) nebezpečnosti

Nepoužiteľné

pre dopravu:

Obalová skupina: Nebezpečnosť pre životné

Nepoužiteľné 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: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

prostredie:

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne nie sú známe.

## Vnútrozemská vodná doprava

ADN

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: Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné

Nepoužiteľné

prostredie:

Osobitné bezpečnostné

Žiadne nie sú známe.

opatrenia pre užívateľa:

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

#### Námorná doprava Sea transport

**IMDG IMDG** 

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný

ako nebezpečný. UN číslo alebo ID číslo:

transport regulations Nepoužiteľné UN number or ID

number:

Not applicable

Správne expedičné

Nepoužiteľné

UN proper shipping

označenie OSN:

name:

Not applicable

Trieda(-y) nebezpečnosti

Nepoužiteľné

Transport hazard

Not applicable

pre dopravu: Obalová skupina:

Nepoužiteľné Nepoužiteľné class(es): Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

Nebezpečnosť pre životné prostredie:

Osobitné bezpečnostné Žiadne nie sú opatrenia pre užívateľa známe.

hazards: Special precautions None known

for user

#### Letecká doprava Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Nepoužiteľné Not classified as a dangerous good under

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID Not applicable

number:

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

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 transport in bulk according to IMO instruments

Námorná hromadná preprava nie je určená. Maritime transport in bulk is not intended.

## **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

Nariadenie o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (EÚ)

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

Reštrikcie v Nariadení(ES) č 1907/2006, príloha XVII, neplatia pre zamýšľané použitie výrobku, ktoré sú uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov.

Príloha XVII Nariadenie (EC) č. 1907/2006: Číslo na zozname: 78

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

Vyššie uvedené nariadenie: nie

Klasifikácia platí pre štandardné podmienky teploty a tlaku.

Pokiaľ sa uplatňujú aj iné právne predpisy, ktoré ešte nie sú uvedené na inom mieste v tejto Karte bezpečnostných údajov, potom sa nachádzajú v tomto pododdiele.

#### 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.

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Karta bezpečnostných údajov pre tento produkt nie je požadovaná zákonom a poskytujeme ju ako ústretový krok voči zákazníkom.

## ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Okrem informácií poskytnutých v Karte bezpečnostných údajov sa odvolávame aj na 'Technické informácie', vzťahujúce sa na jednotlivé produkty.

#### 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.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 26.03.2025 Verzia: 10.0 Dátum / Predošlá verzia: 06.02.2023 Predošlá verzia: 9.0

Produkt: ULTRADUR® S 4090 G6 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID č. 30035788/SDS\_GEN\_SK/SK)

Dátum tlače 25.10.2025

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 = 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.