

### Bezbednosni list

strana: 1/14

BASF Bezbednosni list u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 11/2024) i

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0
Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

#### POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva/ preduzetnika

#### 1.1. Identifikator proizvoda

# ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

## 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani načini korišćenja: polimer

Preporučeni način korišćenja: polimer, samo za industrijsku obradu

#### 1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Adresa za kontakt:
BASF Srbija d.o.o
Omladinskih brigada 90b
11070 Novi Beograd
SERBIA

Telefon: +381 63 358 907

imejl-adresa: jelena.mijatovic@basf.com

#### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja VMA (24h) Tel. + 381 11 36 08 440 International emergency number

Telefon: +49 180 2273-112

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

#### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Klasifikacija hemikalije

Za klasifikaciju smeše primenjene su sledeće metode: ekstrapolacija vrednosti koncentracije opasnih supstanci, na bazi rezultata testova i stručne procene. Primenjena metoda je navedena u odogovarajućim rezultatima testova.

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno Harmonizovanim Sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (SI. glasnik 105/2013, 52/2017, 21/2019, 40/2023) i EU legislativi

Prema kriterijumima GHS kalsifikacija ovog proizvoda nije potrebna.

#### 2.2. Elementi obeležavanja

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno Harmonizovanim Sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik 105/2013, 52/2017, 21/2019, 40/2023) i EU legislativi

Proizvod ne zahteva obeležavanje prema kriterijumima GHS.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno Harmonizovanim Sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik 105/2013, 52/2017, 21/2019, 40/2023) i EU legislativi

Nema posebnih opasnosti ukoliko se poštuju propisi / uputstva za skladištenje i rukovanje. Proizvod ne sadrži supstance iznad zakonskih graničnih vrednosti navedenih u listi u skladu sa članom 59. (1) Uredbe (EU) br. 1907/2006, koje poseduju svojstvo remećenja endokrinog sistema ili je utvrđeno da imaju svojstvo remećenja endokrinog sistema prema kriterijumima određenim u Delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

#### POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

#### 3.1. Podaci o sastojcima supstance

nije primenljivo

#### 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Hemijske karakteristike

Smeša na bazi:polibutilen tereftalat (PBT) aditivi, punioci

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

#### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

#### 4.1. Opis mera prve pomoći

Izbegavati kontakt sa kožom, očima, odećom.

Ako se udahne:

U slučaju tegoba nakon udisanja prašine: izaći na svež vazduh, potražiti pomoć lekara.

U slučaju kontakta sa kožom:

Temeljno isprati vodom i sapunom. Opekotine izazvane rastopljenom supstancom moraju biti klinički tretirane.

U slučaju kontakta sa očima:

U slučaju kontakta sa očima odmah ispirati sa dosta vode najmanje 15 minuta. Ako dođe do iritacije potražiti medicinsku pomoć.

Ako se proguta:

Isprati usta i zatim popiti 200 - 300 ml vode. U slučaju tegoba: Potražiti medicinsku pomoć.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi: Drugi simptomi i/ili efekti do sada nisu poznati.

Opasnosti: Pri pravilnoj primeni i rukovanju ne očekuju se posebne opasnosti.

#### 4.3. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

Tretman: Tretirati simptomatski (dekontaminacija, provera vitalnih funkcija), nije poznat specifičan antidot.

#### POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuće sredstvo za gašenje:

vodeni sprej, pena, suvi prah

Sredstvo za gašenje koje nije dozvoljeno iz bezbednosnih razloga:

vodeni mlaz

#### 5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

Temperaturna granica: > 290 °C

Opasne supstance: ugljen monoksid, tetrahidrofuran

Savet: U posebnim uslovima požara mogu se javiti tragovi drugih toksičnih supstanci. Stvaranje drugih proizvoda razgradnje i oksidacije zavisi od uslova pažara.

#### 5.3. Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema:

Nositi izolacioni aparat za zaštitu disajnih organa.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

Ostali podaci:

Ostatke od požara i kontaminiranu vodu nastalu gašenjem ukloniti u skladu sa propisima.

#### POGLAVLJE 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja

Visok rizik od klizanja na prosutom/iscurelom materijalu.

#### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Nisu potrebne posebne mere opreza.

#### 6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu

Nisu potrebne posebne mere opreza.

#### 6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

Za male količine: Pokupiti odgovarajućim aparatom i odložiti. Za velike količine: Pokupiti odgovarajućim aparatom i odložiti.

Za ostatke: Pokupiti mehanički.

Sakupljeni materijal odložiti u skladu sa propisima.

#### 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Informacije u vezi kontrole izloženosti/lične zaštite i uputstva za odlaganje, mogu se naći u poglavljima 8 i 13.

#### POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Izbegavati udisanje prašine/magle/para. Izduvna ventilacija na procesnim mašinama je neophodna u toku termičke prerade/obrade.

Zaštita od požara i eksplozije:

Preduzeti mere predostrožnosti protiv pojave statičkog elektriciteta.

#### 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Držati odvojeno od hrane i hrane za životinje.

Pogodni materijali za ambalažu: polietilen niske gustine (LDPE), polietilen visoke gustine (HDPE), aluminijum, ugljenični čelik (gvožđe)

Ostali uslovi skladištenja: Držati kontejner čvrsto zatvoren i na suvom; skladištiti na hladnom. Izbegavati stvaranje prašine, prašina ovog proizvoda može obrazovati eksplozivne smeše sa vazduhom.

Stabilnost pri skladištenju:

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

#### Zaštititi od vlage.

#### 7.3. Specifične krajnje upotrebe

Za relevantne identifikovane načine korišćenja navedene u poglavlju 1 treba uzeti u obzir preporuke iz ovog poglavlja 7.

#### POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti / lična zaštita

#### 8.1. Kontrolni parametri

Komponente sa graničnim vrednostima izloženosti na radnom mestu.

Uz odgovarajuću preradu i adekvatnu ventilaciju može se ići ispod graničnih vrednosti.

#### 8.2. Kontrola izloženosti

#### Oprema za ličnu zaštitu

Zaštita respiratornih organa:

Nositi zaštitu za respiratorne organe u slučaju stvaranja inhalabilnih aerosola/prašine. Nositi zaštitu za respiratorne organe u slučaju neadekvatne ventilacije. (Filter za čestice EN 143 Tip P2)

#### Zaštita za ruke:

Pri rukovanju vrelim rastopima koristiti dodatne zaštitne rukavice (SRPS EN 407), npr. od tkanine ili kože.

#### Zaštita za oči:

Zaštitne naočare sa bočnom zaštitom (npr. SRPS EN 166)

#### Zaštita tela:

Zaštitu tela treba odabrati u zavisnosti od aktivnosti i mogućeg izlaganja npr. zaštitna kecelja, čizme, zaštitno odelo (prema EN 14605 u slučaju prskanja ili EN ISO 13982 u slučaju nastanka prašine)

#### Opšte zaštitne i higijenske mere

Nisu potrebne posebne mere opreza. Prilikom primene ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pre pauze i na kraju rada oprati ruke i/ili lice. Nakon korišćenja rukavica, naneti sredstvo za čišćenje kože i kozmetičke preparate za kožu.

#### Kontrola izloženosti životne sredine

Za informacije vezane za kontrolu izloženosti životne sredine pogledati Poglavlje 6.

### POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

#### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Fizičko stanje: čvrsto lzgled: granulat

Boja: različita, zavisno od dodatog pigmenta

Miris: bez mirisa

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

Prag mirisa:

nije primenljivo

Opseg topljenja: 220 - 230 °C (DIN 53736)

(1.013 hPa)

Opseg ključanja:

Ne može se odrediti. Supstanca /

prozvod se razgrađuje.

Tačka sublimacije:

Nisu dostupni relevantni podaci.

Zapaljivost: nije samozapaljivo (izvedeno iz tačke paljenja)

Zapaljivost aerosola:

nije primenljivo, proizvod ne stvara zapaljive aerosole

Donja granica eksplozivnosti:

Nije relevantno za klasifikaciju i obeležavanje čvrstih supstanci i

smeša.

Gornja granica eksplozivnosti:

Nije relevantno za klasifikaciju i obeležavanje čvrstih supstanci i

smeša.

Tačka paljenja:

nije primenljivo

Temperatura samopaljenja: 350 °C (ASTM D1929)

Termičko razlaganje: > 290 °C (TGA)

Moguće termičko razlaganje iznad navedene temperature.

pH:

nije primenljivo

Kinematički viskozitet:

nije primenjljivo, proizvod je u

čvrstom stanju

Dinamički viskozitet:

nije primenjljivo, proizvod je u

čvrstom stanju

Rastvorljivost u vodi: nerastvorljivo (OECD Uputstvo 105)

(20 °C, 1.013 hPa)

Koeficijent raspodele n-oktanol / voda (log Kow):

nije primenljivo

Napon pare:

nije primenljivo

Relativna gustina:

Studija nije potrebna.

Gustina: 1,3 - 1,8 g/cm3 (EN/ISO 1183-1)

(20 °C, 1.013 hPa)

Relativna gustina pare (vazduh):

nije primenljivo

Karakteristike čestica

Raspodela veličine čestica: sferoidna -

Specifična površina: 0,0 m²/g (MSSA)

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

#### 9.2. Ostali podaci

#### Informacije o klasama fizičke opasnosti

**Eksplozivi** 

Opasnost od eksplozije: nije eksplozivno

Oksidujuća svojstva

Svojstva koja podstiču sagorevanje: ne podstiče sagorevanje

Piroforne osobine

Temperatura samopaljenja: Tip testa: Spontano

samopaljenje na sobnoj

(VDI 2263, str. 1, 1.4.1 (maj

temperaturi.

(DIN 53466)

nije samozapaljivo

samozagrevajuće supstance i smeše

Sposobnost samozagrevanja: Ne spada u samozagrevajuće

supstance klase 4.2 u skladu sa UN 1990))

propisom o transportu opasne robe.

Korozija metala

Ne deluje korozivno na metale.

Druge bezbednosne karakteristike

Nasipna gustina: 600 - 900 kg/m3

(20 °C, 1.013 hPa)

Brzina isparavanja:

Proizvod je neisparljiva čvrsta

materija.

#### POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Nema opasnih reakcija ako se poštuju preporuke / uputstva za skladištenje i rukovanje.

Korozija metala: Ne deluje korozivno na metale.

#### 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan ukoliko se skladišti i njime rukuje na propisan/preporučen način. Proizvod je hemijski stabilan.

#### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije. Proizvod je hemijski stabilan.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

#### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Temperatura: > 290 °C

Vidi poglavlje 7. bezbednosnog lista - Rukovanje i skladištenje.

#### 10.5. Nekompatibilni materijali

Supstance koje treba izbegavati:

Nema supstanci koje treba izbegavati.

#### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Mogući proizvodi razlaganja:

ugljen monoksid, tetrahidrofuran, tereftalna kiselina, ugljen dioksid, voda

U slučaju većeg pregrevanja moguće je oslobađanje gasovitih proizvoda razlaganja.

#### POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

## 11.1. Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija

#### Akutna toksičnost

Procena akutne toksičnosti:

Kontakt sa otopljenim proizvodom može da uzrokuje opekotine.

#### <u>Iritacija</u>

Procena iritativnih efekata:

Prema našem iskustvu i dostupnim informacijama ne očekuje se da ovaj proizvod ima štetne efekte po zdravlje ukoliko se koristi u skladu sa preporukama i odgovarajućim merama predostrožnosti.

Eksperimentalni / obračunati podaci:

Teško oštećenje oka/iritacija oka

: Može da izazove mehaničku iritaciju.

Senzibilizacija respiratornih organa/senzibilizacija kože

Procena senzibilizacije:

Prema našem iskustvu i dostupnim informacijama ne očekuje se da ovaj proizvod ima štetne efekte po zdravlje ukoliko se koristi u skladu sa preporukama i odgovarajućim merama predostrožnosti.

#### Mutagenost germinativnih ćelija

Procena mutagenosti:

Prema našem iskustvu i dostupnim informacijama ne očekuje se da ovaj proizvod ima štetne efekte po zdravlje ukoliko se koristi u skladu sa preporukama i odgovarajućim merama predostrožnosti.

#### Karcinogenost

Procena karcinogenosti:

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

Prema našem iskustvu i dostupnim informacijama ne očekuje se da ovaj proizvod ima štetne efekte po zdravlje ukoliko se koristi u skladu sa preporukama i odgovarajućim merama predostrožnosti.

#### Toksičnost po reprodukciju

Procena toksičnosti po reprodukciju:

Prema našem iskustvu i dostupnim informacijama ne očekuje se da ovaj proizvod ima štetne efekte po zdravlje ukoliko se koristi u skladu sa preporukama i odgovarajućim merama predostrožnosti.

#### Toksičnost za razvoj

Procena teratogenosti:

Prema našem iskustvu i dostupnim informacijama ne očekuje se da ovaj proizvod ima štetne efekte po zdravlje ukoliko se koristi u skladu sa preporukama i odgovarajućim merama predostrožnosti.

Specifična toksičnost za ciljni organ (jednokratna izloženost)

Procena specifične toksičnosti za ciljni organ (jednokratna izloženost): nije primenljivo

Specifična toksičnost za ciljni organ (višekratna izloženost) i toksičnost ponovljenih doza

Procena toksičnosti ponovljenih doza:

Prema našem iskustvu i dostupnim informacijama ne očekuje se da ovaj proizvod ima štetne efekte po zdravlje ukoliko se koristi u skladu sa preporukama i odgovarajućim merama predostrožnosti.

Opasnost od aspiracije

Ne očekuje se opasnost od aspiracije.

#### Interaktivni efekti

Nema dostupnih podataka.

#### 11.2. Podaci o drugim opasnostima

Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Proizvod ne sadrži supstancu za koju se smatra da ima osobine remećenja endokrinog sistema u skladu sa članom 57. (f) EU REACH.

#### Ostali podaci

Ostale relevantne informacije o toksičnosti

Prema našem iskustvu i dostupnim informacijama ne očekuje se da ovaj proizvod ima štetne efekte po zdravlje ukoliko se koristi u skladu sa preporukama i odgovarajućim merama predostrožnosti.

strana: 10/14

BASF Bezbednosni list u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 11/2024) i

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

#### POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

#### 12.1. Toksičnost

Procena toksičnosti za vodenu životnu sredinu:

Proizvod nije ispitan. Tvrdnja se iznosi na osnovu strukture supstance. Vrlo verovatno da proizvod nije akutno štetan po vodene organizme.

#### 12.2. Perzistentnost i razgradivost

Procena biorazgradljivosti i eliminacije (H2O):

Ovaj proizvod je prema dosadašnjim iskustvima inertan i nije razgradiv.

Proizvod se praktično nerastvoran u vodi i može mehanički izdvajiti iz vode u odgovarajućim postrojenjima za tretman.

Podaci o eliminaciji:

Slabo biorazgraljivo.

Procena stabilnosti u vodi:

Na osnovu strukture ne očekuje se hidroliza.

#### 12.3. Potencijal bioakumulacije

Procena potencijala bioakumulacije:

Ne akumulira se značajno u organizmima.

Potencijal bioakumulacije:

Zbog konzistencije i nerastvorljivosti u vodi nije verovatna biološka raspoloživost proizvoda.

#### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Procena transporta između različitih segmenata životne sredine: Adsorpcija u zemljištu: Ne treba očekivati adsorpciju u zemljištu.

#### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Prema Aneksu XIII Uredbe (EU) br.1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničenjima hemikalija (REACH): Proizvod ne ispunjava PBT kriterijume (perzistentno/ bioakumulativno/ toksično) i vPvB kriterijume (vrlo perzistentno/ vrlo bioakumulativno).

#### 12.6. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Proizvod ne sadrži supstancu za koju se smatra da ima osobine remećenja endokrinog sistema u skladu sa članom 57. (f) EU REACH.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

#### 12.7. Ostali štetni efekti

Proizvod ne sadrži supstance koje su u Uredbi (EU) 1005/2009 navedene kao supstance koje oštećuju ozonski omotač.

#### Dodatne informacije

Organski vezan halogen koji se može apsorbovati (AOX):

Proizvod ne sadrži organski vezan halogen.

Ostala ekotoksikološka uputstva:

Proizvod je polimerno jedinjenje.

#### POGLAVLJE 13: Odlaganje

#### 13.1. Metode tretmana otpada

Ispitati mogućnost reciklaže.

Spaljivanje u odgovarajućim postrojenjima za spaljivanje otpada. Voditi računa o važećim propisma.

Kontaminirana ambalaža:

Ambalažu potpuno isprazniti. Potpuno ispražnjena ambalaža se može reciklirati.

#### **POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**

#### Kopneni transport

**ADR** 

Nije klasifikovano kao opasna roba prema propisima o transportu

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo UN naziv u transportu: Nije primenljivo Klase opasnosti u Nije primenljivo

transportu:

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Opasnosti po životnu Nije primenljivo

sredinu:

Posebne predostrožnosti

za korisnika

Nije poznato

**RID** 

Nije klasifikovano kao opasna roba prema propisima o transportu

UN broj ili ID broj:
UN naziv u transportu:
Klase opasnosti u
Nije primenljivo
Nije primenljivo

transportu:

Grupa pakovanja: Opasnosti po životnu

sredinu:

Nije primenljivo Nije primenljivo

strana: 12/14

BASF Bezbednosni list u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 11/2024) i

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0 Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

Posebne predostrožnosti

za korisnika

Nije poznato

#### Unutrašnji brodski transport

ADN

Nije klasifikovano kao opasna roba prema propisima o transportu

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo UN naziv u transportu: Niie primenliivo Klase opasnosti u Nije primenljivo

transportu:

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Opasnosti po životnu Nije primenljivo

sredinu:

Posebne predostrožnosti

za korisnika:

Nije poznato

Transport na unutrašnjim vodama/ plovilo za rasute terete

Nije procenjen

#### Pomorski transport Sea transport

**IMDG IMDG** 

Nije klasifikovano kao opasna roba prema Not classified as a dangerous good under transport regulations propisima o transportu UN number or ID UN broj ili ID broj: Nije primenljivo Not applicable number: UN naziv u transportu: Nije primenljivo UN proper shipping Not applicable name: Klase opasnosti u Nije primenljivo Transport hazard Not applicable transportu: class(es): Packing group: Not applicable

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Opasnosti po životnu Nije primenljivo

sredinu:

Posebne predostrožnosti Nije poznato za korisnika

hazards: for user

Special precautions

Environmental

None known

Not applicable

#### Vazdušni transport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Nije klasifikovano kao opasna roba prema Not classified as a dangerous good under propisima o transportu transport regulations

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo UN number or ID Not applicable number:

UN naziv u transportu: Nije primenljivo UN proper shipping Not applicable name:

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

class(es):

hazards:

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

Klase opasnosti u Nije primenljivo Transport hazard Not applicable

transportu:

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Packing group: Not applicable Opasnosti po životnu Nije primenljivo Environmental Not applicable

sredinu:

Posebne predostrožnosti Nije poznato Special precautions None known

za korisnika for user

#### 14.1. UN broj ili ID broj

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "UN broj ili ID broj" prema odgovarajućem propisu.

#### 14.2. UN naziv u transportu

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "UN naziv u transportu" prema odgovarajućem propisu.

#### 14.3. Klase opasnosti u transportu

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Klase opasnosti u transportu" prema odgovarajućem propisu.

#### 14.4. Grupa pakovanja

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Grupu pakovanja" prema odgovarajućem propisu.

#### 14.5. Opasnosti po životnu sredinu

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Opasnosti po životnu sredinu" prema odgovarajućem propisu.

#### 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Posebne predostrožnosti za korisnika" prema odgovarajućem propisu.

# 14.7. Pomorski transport u rasutom stanju Mari u skladu sa aktima Međunarodne to IV pomorske organizacije

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Pomorski transport u rasutom stanju nije predviđen.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### **POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**

## 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju

#### Ograničenja, zabrane i autorizacija

Uredba o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničenjima hemikalija (EU)

Ograničenja propisana Aneksom XVII Uredbe (EC) br. 1907/2006, ne primenjuju se na predviđenu upotrebu(e) proizvoda datu u ovom bezbednosnom listu.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 16.01.2025 Verzija: 4.0
Datum / Prethodna verzija: 14.10.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRADUR® B 4300 G6 UNCOLORED POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID br. 30036504/SDS\_GEN\_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

Zakon o hemikalijama ("SI. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015) Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i odredjenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("SI. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 41/2023) Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl. glasnik RS", br. 35/2023)

#### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije potrebna.

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

Zakonski se ne zahteva Bezbednosni List za ovaj proizvod, i izdajemo ga samo da našim kupcima izađemo u susret.

#### POGLAVLJE 16: Ostali podaci

#### Skraćenice

ADR = Sporazum o međunarodnom drumskom prevozu opasne robe. ADN = Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima. ATE = Procenjena vrednost akutne toksičnosti. CAO = Samo kargo avionima. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Uredba o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju supstanci i smeša. DIN = Nemačka organizacija za standardizaciju. DNEL = Izvedena doza bez efekta. EC50 = Efektivna koncentracija mediana za 50% populacije. EC = Evropska komisija. EN = Evropski standard. IARC = Međunarodna agencija za istraživanje raka. IATA = Međunarodno udruženje avioprevoznika. IBC-Code = Šifra IBC kontejnera. IMDG = Međunarodni sporazum o morskom transportu opasne robe. ISO = Međunarodna organizacija za standardizaciju. STEL = kratkotrajna granična vrednost izloženosti. LC50 = Letalna koncentracija medijana za 50% populacije. LD50 = Letalna doza medijana za 50% populacije. MAK = Maksimalno prihvatljiva koncentracija. MARPOL = Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja mora. NEN = Nemački standard. NOEC = Koncentracija bez uočenog efekta. OEL = granična vrednost izloženosti na radnom mestu. OECD = Organizacija za međunarodnu saradnju i razvoj. PBT = Perzistentno, bioakumulativno i toksično. PNEC = Koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu. ppm = parts per million (jedan deo na milion). RID = Evropski sporazum o međunarodnom železničkom transportu opasne robe. TWA = Vremenski prosek. UN-number = UN broj. vPvB = veoma perzistentno i veoma bioakumulativno.

Podaci u ovom bezbednosnom listu baziraju se na našim dosadašnjim saznanjima i iskustvima i opisuju proizvod sa stanovišta bezbednosnih zahteva. Ovaj bezbednosni list nije ni sertifikat analize (CoA) ni tehnički list i ne treba ga smatrati specifikacijom proizvoda. Navedeni načini upotrebe u ovom bezbednosnom listu ne podrazumevaju ugovorno obavezujući kvalitet supstance/smeše niti obavezujuće naznačeno korišćenje. Obaveza primaoca proizvoda je da obezbedi sva vlasnička prava i poštuje sve važeće propise.

Uspravne crte na levoj margini upućuju na izmene u odnosu na prethodnu verziju.