

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/15

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 14.01.2025 Versie: 5.0 Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming

# 1.1. Productidentificatie

# **ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007** POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

# 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante geïdentificeerde gebruiken: polymeer

Geschikt gebruik: polymeer, enkel voor industriële verwerking

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY** 

Contactadres: BASF Belgium Coordination Center Comm. Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

e-mail adres: product-safety-benelux@basf.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245 Internationaal noodnummer:

Telefoon: +49 180 2273-112

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Voor de indeling en classificatie van het mengsel zijn de volgende methodes gehanteerd: extrapollatie op de concentratiegrenzen van gevaarlijke inhoudsstoffen, op basis van testgegevens

Datum / herzien op: 14.01.2025 Versie: 5.0
Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

en na beoordeling van deskundigen. De gebruikte methodieken zijn bij de betreffende testresultaten vermeld

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het product hoeft volgens de GHS-criteria niet ingedeeld te worden.

# 2.2. Etiketteringselementen

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het product is volgens de GHS-criteria niet etiketteringsplichtig.

#### 2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen bijzondere gevaren bekend, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Niet toepasbaar

# 3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Preparaat op basis van :polybutyleentereftalaat (PBT) additieven, vulstoffen

#### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.

Na inademen:

Bij klachten na inademen van stof: frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen. verbrandingen door gesmolten materiaal moeten klinisch behandeld worden.

Na contact met de ogen:

bladzijde: 3/15

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 14.01.2025

Versie: 5.0

Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Bij aanraking met de ogen direct met overvloedig water 15 minuten lang spoelen. Indien irriterende effecten optreden, dokter raadplegen.

Na inslikken:

Mond uitspoelen en dan 200-300 ml water drinken. Bij klachten: Doktershulp.

# 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

Gevaren: Bij aangepast en correct gebruik zijn geen bijzondere gevaren te verwachten.

# 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

# **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

verneveld water, schuim, bluspoeder

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Temperatuurlimiet: > 290 °C

Gevaarlijke stoffen: koolstofmonoxide, tetrahydrofuran

Advies: Onder bepaalde brandvoorwaarden zijn sporen van andere giftige stoffen niet uit te sluiten. het ontstaan van andere ontledings- en oxidatieproducten hangt van de brandomstandigheden af

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder.

Verdere gegevens:

Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

Datum / herzien op: 14.01.2025 Versie: 5.0 Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen bijzondere maatregelen vereist.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen bijzondere maatregelen vereist.

# 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor kleine hoeveelheden: Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken. Voor grote hoeveelheden: Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken.

Residuen: D.m.v. mechanische apparatuur opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Het inademen van stof/nevel/dampen vermijden. Bij thermische verwerking en/of verspanende bewerking zijn maatregelen voor afzuiging aan de verwerkingsmachines vereist.

Brand- en explosiebescherming:

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

# 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Scheiden van levens-, genots-, voedermiddelen.

Geschikte materialen: lage dichtheid polyetheen (LDPE), hoge dichtheid polyetheen (HDPE), aluminium, koolstofstaal (ijzer)

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vaten goed gesloten en droog houden; op een koele plaats bewaren. Stofvorming vermijden - het stof van het product kan met de lucht explosieve mengsels vormen.

Opslagstabiliteit:

Tegen vocht beschermen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

Datum / herzien op: 14.01.2025 Versie: 5.0
Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

Er zijn geen stofspecifieke grenswaarden bekend.

# 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

# Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij optreden van aerosolen/stoffen die ingeademd kunnen worden. Adembescherming bij onvoldoende ventilatie. (Deeltjesfilter EN 143 type P2 of FFP2)

#### Handbescherming:

Bij omgang met hete smelten bijkomend hittebestendige handschoenen dragen (EN 407) bv. van stof of leder).

#### Oogbescherming:

veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)

#### Lichaamsbescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

#### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Geen bijzondere maatregelen vereist. Niet eten, drinken of roken tijdens verwerking. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Na het gebruik van handschoenen een reinigingsen verzorgingsmiddel voor de huid gebruiken.

#### Milieublootstelling controles

Informatie voor de beperking en de controle van de blootstelling van het milieu is te vinden in de sectie 6.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vast Vorm: granulaat

Kleur: verschillend, naargelang inkleuring

Reuk: reukloos

Geurdrempelwaarde:

niet van toepassing

Smelttraject: 220 - 230 °C (DIN 53736)

(1.013 hPa)

Datum / herzien op: 14.01.2025 Versie: 5.0 Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Kooktraject:

Niet bepaalbaar. Stof/product

ontleedt zich.

Sublimatiepunt:

Geen relevante informatie

beschikbaar.

Ontbrandbaarheid: niet zelfontbrandbaar (afgeleid van het vlam punt)

Ontvlambaarheid van aerosolen:

niet toepasbaar, het product vormt geen brandbare aerosolen

Onderste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Bovenste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt:

niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur: 350 °C (ASTM D1929)

Thermische ontleding: > 290 °C (TGA)

Thermische ontleding boven de aangegeven temperatuur is mogelijk.

pH-waarde:

niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch:

niet toepasbaar, het product is een

vaste stof

Viscositeit, dynamisch:

niet toepasbaar, het product is een

vaste stof

Oplosbaarheid in water: onoplosbaar (OESO-Richtlijn 105)

(20 °C, 1.013 hPa)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):

niet van toepassing

Dampspanning:

niet van toepassing

Relatieve dichtheid:

Studie hoeft niet te worden

uitgevoerd.

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

(20 °C, 1.013 hPa)

Relatieve dampdichtheid (lucht):

niet van toepassing

<u>Deeltjeseigenschappen</u>

Deeltjesgrootteverdeling: sferoïdaal -Specifiek oppervlak: 0,0 m²/g

# 9.2. Overige informatie

#### Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: niet ontplofbaar

bladzijde: 7/15

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 14.01.2025 Versie: 5.0
Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

(May 1990))

(DIN 53466)

(VDI 2263, pagina 1, 1.4.1

niet zelfontbrandbaar

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het betreft geen voor

zelfverhitting vatbare stof in de zin

van klasse 4.2 van de UNtransportreglementering.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

Stortgewicht: 600 - 900 kg/m3

(20 °C, 1.013 hPa)

Verdampingssnelheid:

Het product is een niet vluchtige

vaste stof.

# **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

Het product is chemisch stabiel.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend. Het product is chemisch stabiel.

# 10.4. Te vermijden omstandigheden

Temperatuur: > 290 °C

Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

Datum / herzien op: 14.01.2025 Versie: 5.0
Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

Geen stoffen bekend, die moeten vermeden worden.

# 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Mogelijke ontledingsproducten:

koolstofmonoxide, tetrahydrofuran, tereftaalzuur, koolstofdioxide, water

Bij sterke oververhitting van het materiaal kunnen gasvormige ontledingsproducten vrijkomen.

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

# 11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Contact met gesmolten product kan verbrandingen veroorzaken.

#### Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Bij juiste omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

#### Experimentele/berekende data:

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

: Kan mechanische irritatie veroorzaken.

#### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Bij juiste omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Bij juiste omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

#### Carcinogeniteit

#### Beoordeling carcinogeniteit:

Bij juiste omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

# Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Bij juiste omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

Datum / herzien op: 14.01.2025 Versie: 5.0
Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Bij juiste omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig: niet van toepassing

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Bij juiste omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

# 11.2. Informatie over andere gevaren

## Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stof die wordt geacht hormoonontregelende eigenschappen te hebben overeenkomstig EU REACH artikel 57(f)

Overige informatie

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Bij juiste omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Het product werd niet getest. De beoordeling werd uit de structuur van de stof afgeleid. Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

bladzijde: 10/15

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 14.01.2025

Versie: 5.0

Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Dit product is na voorafgaande ervaringen inert en niet afbreekbaar.

Het product is moeilijk oplosbaar in water en kan daardoor door mechanische afscheiding in de geschikte zuiveringsinstallaties uit het water geëlimineerd worden.

Gegevens over eliminatie:

Moeilijk biologisch afbreekbaar.

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Concentreert zich niet noemenswaardig in organismen.

Bioaccumulatiepotentieel:

Op grond van de consistentie en de wateroplosbaarheid van het product is een biologische beschikbaarheid niet waarschijnlijk.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief)

# 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stof die wordt geacht hormoonontregelende eigenschappen te hebben overeenkomstig EU REACH artikel 57(f)

# 12.7. Andere schadelijke effecten

Het product bevat geen stoffen opgelijst in de verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen.

#### Aanvullende aanwiizingen

Adsorbeerbaar organisch gebonden halogeen (AOX):

Het product bevat geen organisch gebonden halogeen.

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Het product is een polymeermengsel (compound).

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 14.01.2025 Versie: 5.0

Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

# **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

# 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Mogelijkheid van terugwinning nagaan.

Verbranden in een geschikte verbrandingsinstallatie. De wettelijke voorschriften dienen echter in acht te worden genomen.

De afvalsleutels houden aanbevelingen van de producent op basis van het voorziene gebruik van het product in. Andere toepassingen en speciale afvalverwijderingstoestanden bij de gebruiker kunnen afwijkende afvalsleutelregistraties vereisen.

Afvalstofidentificatie:07 02 13 kunststofafval

Ongereinigde verpakking:

Verpakkingsmiddelen helemaal ledigen. Volledig geleegde verpakkingen komen voor recycling in aanmerking.

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### **Landtransport**

**ADR** 

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

**RID** 

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

bladzijde: 12/15

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 14.01.2025 Versie: 5.0 Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS\_GEN\_BE/NL)

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

drukdatum 21.10.2025

#### Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

Transport hazard

Environmental

class(es): Packing group:

hazards:

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk. Niet geëvalueerd

**Zeetransport** Sea transport

**IMDG IMDG** 

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under transportvoorschriften transport regulations

UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID Niet van toepassing Not applicable

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing UN proper shipping Not applicable

overeenkomstig de name:

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen

Special precautions Niet bekend

voor de gebruiker for user

**Luchttransport** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under

transportvoorschriften transport regulations

UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID Niet van toepassing Not applicable

number:

UN proper shipping Juiste ladingnaam Niet van toepassing Not applicable

overeenkomstig de name:

modelreglementen van de

VN:

Datum / herzien op: 14.01.2025 Versie: 5.0 Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Transport hazard Not applicable

class(es):

Packing group: Not applicable

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Environmental Not applicable

hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions voor de gebruiker

None known

for user

#### 14.1. UN-nummer of ID-nummer

Zie overeenkomstige vermeldingen voor "UN-nummer of ID-nummer" voor de respectieve voorschriften in de bovenstaande tabellen.

# 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevarenklassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-Maritime transport in bulk according instrumenten to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk. Maritime transport in bulk is not intended.

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

# 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Verboden, beperkingen en autorisaties

Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (EU) Restricties met betrekking tot verordening (EC) nr 1907/2006, bijlage XVII zijn niet van toepassing voor het geïdentificeerd gebruik(en)voor het product opgegeven in deze MSDS

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 78

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 14.01.2025

Versie: 5.0

Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU):

Vermeld in bovenstaande regulatie: nee

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

# 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

Product is niet als gevaarlijk ingedeeld.

Een veiligheidsinformatieblad voor dit product is niet wettelijk verplicht en wordt door ons als service aan onze klanten aangeboden.

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Ter vervollediging van de gegevens op het veiligheidsblad verwijzen wij naar de productspecifieke 'Technische Informatie'.

#### Abbreviations

**ADR** = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. **ADN** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. ATE = Acute Toxicity Estimates. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking. DIN = Duitse Instituu voor Normering. DNEL = Derrived No Effect Level. EC50 = Effectieve concentratiemediaan voor 50% van de populatie. **EG** = Europeese Gemeenschap. **EN** = Europese Normen. IARC = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. IATA = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = Internationale Organisatie voor Standarisatie. KTG = Korte termijn gemiddelde. STEL = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. LC50 = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. LD50 = Letale dosismediaan voor 50% van de populatie. MAK = Maximale anvaardbare concentratie. MARPOL = Internationale conventie ter preventie van vervuiling door schepen. NEN = Nederlandse Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. PNEC = Predicted No Effect Level. ppm = parts per million. RID = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. TGG = Tijd gewogen gemiddelde. VN-nummer = Stofidentificatienummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

bladzijde: 15/15

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 14.01.2025

Versie: 5.0

Datum / Vorige versie: 09.10.2022 Vorige versie: 4.0

Product: ULTRADUR® B 4300 G6 BK Q16 15007 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(ID Nr. 30036416/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025