

Biztonsági Adatlap

Oldal: 1/16

BASF Az 1907/2006/EK rendeletben és annak hatályos módosításaiban foglalt követelményeknek

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU) Nyomtatás dátuma 08.10.2025

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Megfelelő azonosított felhasználás: polimer Javasolt felhasználás: polimer, csak ipari további feldolgozásra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

<u>Vállalat:</u>
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Magyarországi Képviselet: BASF Hungária Kft. Váci út 96-98 1133 BUDAPEST HUNGARY

Telefon: +36 1 250-9700

e-mail cím: EHS.Hungary@basf.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Nagyvárad tér 2. 1096 BUDAPEST, HUNGARY +36 80 20 11 99

Nemzetközi sürgősségi telefonszám:

Telefon: +49 180 2273-112

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A keverék besorolásához alkalmazott módszer(ek): a veszélyes összetevők koncentrációjának extrapolációja vizsgálati eredmények és a szakértői állásfoglalások alapján. Az alkalmazott módszereket a vonatkozó vizsgálati eredményeknél feltüntettük.

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Ezt a terméket a GHS kritériumok szerint nem kell osztályozni.

2.2. Címkézési elemek

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Ez a termék a GHS kritériumok szerint nem jelölésköteles.

2.3. Egyéb veszélyek

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Nem ismert különleges veszély, ha a tárolásra és a kezelésre vonatkozó előírásokat/utasításokat betartjuk.

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely meghaladja az 1907/2006/EK rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerinti listán szereplő törvényes határértékeket endokrin rendszert károsító tulajdonságai miatt, vagy endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletében vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletében meghatározott kritériumoknak megfelelően.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés

A készítmény fő komponense:poliamid, poliamid (PA 66) adalékok, töltőanyagok

Szabályozási szempontból releváns összetevők

Réz-jodid

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

Tartalom (W/W): > 0 % - < 0,1 % Acute Tox. 4 (orális)

CAS-szám: 7681-65-4 Skin Irrit. 2 EU-szám: 231-674-6 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A

STOT RE (Pajzsmirigy) 1

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2 akut M-tényező: 10

H318, H315, H302, H317, H372, H411, H400

Ha az osztályozás nincs teljes egészében feltüntetve ebben a szakaszban, beleértve a veszélyességi osztályokat és a figyelmeztető mondatokat, a teljes szöveg a 16. szakaszban található.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

A bőrrel, ruhával való érintkezés és a szembe jutás kerülendő.

Belélegezve:

Ha porok belélegzése után nehézségek lépnek fel, akkor friss levegő szükséges és forduljunk orvoshoz.

Bőrrel érintkezve:

Az olvadt anyag okozta égések kórházi kezelést igényelnek.

Szembe kerülve:

Ha az anyag a szembe kerül, azonnal öblítsük nagy mennyiségű vízzel, legalább 15 percig. Ha irritáció lép fel, forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén:

A szájat öblítsük ki és itassunk 200-300 ml vizet. Problémák esetén: Forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek: (További) tünetek és/vagy hatások nem ismertek biztosan

Veszélyek: A tervezett felhasználások során és megfelelő kezelés esetén veszély nem várható.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum (ellenanyag) nem ismert.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

vízpermet, hab, tűzoltó por

Biztonsági szempontból nem megfelelő tűzoltóanyag: vízsugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tanács: Tűz esetén az említett anyagok/anyagcsoportok nyomokban szabaddá válhatnak.

Veszélyes anyagok: ammónia%, szén-monoxid, ciklopentanon, hidrogén-cianid, Amin származékok, Nitrilek

Tanács: Bizonyos tűzi körülmények között egyéb mérgező anyagok nyomokban előfordulhatnak.

További bomlástermékek és oxidációs termékek képződése a tűz körülményeitől függ.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés:

Tűz esetén viseljünk zártrendszerű légzőkészüléket.

További információ:

A tűzből származó maradékokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírások szerint ártalmatlanítsuk. A tűznek kitett környező épületeket, berendezéseket és anyagokat vízpermettel hűtsük.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

A termék kifolyásának/kiömlésének következtében jelentős csúszásveszély.

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nincs szükség speciális óvintézkedésekre.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs szükség speciális óvintézkedésekre.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiségek esetén: Megfelelő rendszeresített eszközzel felvenni és ártalmatlanítani. Nagy mennyiségek esetén: Megfelelő rendszeresített eszközzel felvenni és ártalmatlanítani. Maradék: Mechanikailag vegyük fel (söpörjük össze, lapátoljuk össze). Az abszorbeált/felvett anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésre és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatók.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A porok/ködök/gőzök belégzését kerüljük. Termikus feldolgozásnál és/vagy gépi feldolgozásnál az elszívó szellőzés biztosítása a gépnél kötelező.

Tűz- és robbanásvédelem:

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Élelmiszertől, takarmánytól elkülönítendő.

Tárolótartály számára megfelelő anyagok: kis sűrűségű polietilén (LDPE), nagy sűrűségű polietilén (HDPE), alumínium, szénacél (vas)

Tárolási körülményekre vonatkozó további információ: A tartály légmentesen lezárva és szárazon tartandó, hűvös helyen tárolandó. A porképződést kerüljük el - a termék pora levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhet.

Tárolási stabilitás:

Nedvességtől védjük.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az 1. szakaszban felsorolt lényeges azonosított felhasználás(ok)nál a 7. szakaszban említett tanácsokat figyelembe kell venni.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Szakszerű feldolgozás és megfelelő szellőzéstechnikai intézkedések esetén feltételezhető, hogy a határértéket nem érjük el.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem:

Légzésvédelem, ha belélegezhető aeroszolok/porok képződnek. Légzésvédelem, ha a szellőzés nem kielégítő. (részecskeszűrő EN 143 Typ P2 vagy FFP2)

Kézvédelem:

Használjon kiegészítő hővédő kesztyűt (EN 407, pld. textil vagy bőr), amikor forró, olvadt anyagot kezel.

Szemvédelem:

Oldalvédőkkel ellátott védőszeműveg (keretes szeműveg)(pl. EN 166).

A test védelme:

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

A testfelület védelmét a tevékenységtől és a lehetséges expozíciótól függően kell megválasztani, pld. kötény, védőcsizma, kémiai védőruha (fröccsenés esetén az EN 14605 szerint vagy por esetén az EN ISO 13982 szerint).

Általános biztonsági és higiéniai intézkedések

Nincs szükség speciális óvintézkedésekre. A por, köd, füst/pára képződését és belélegzését kerüljük el. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Szünetek előtt és a műszak után a kezet és/vagy arcot mossuk meg. A kesztyű használata után alkalmazzunk bőrtisztítószert és bőrápolót.

Környezeti expozíció ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzésével kapcsolatos információk a 6. szakaszban találhatóak.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: szilárd Megjelenési forma: granulátum

Szín: különböző, a színezés szerint

Szag: szagtalan

Szagküszöb:

nem alkalmazható

Olvadási hőmérséklet: kb. 260 °C (DIN 53765)

(1.013 hPa)

Forrástartomány:

Nem meghatározható. Az anyag/termék felbomlik.

Szublimációs pont:

Nem található rá vonatkozó adat.

Gyúlékonyság/Tűzveszélyesség: nem öngyulladó (a lobbanáspontból származtatva)

Aeroszol termékek gyúlékonysága:

nem alkalmazható, a termék nem képez gyúlékony aeroszolokat

Alsó robbanási határérték:

Szilárd anyagok esetében az osztályozás és a címkézés szempontjából nem lényeges.

Felső robbanási határérték:

Szilárd anyagok esetében az osztályozás és a címkézés szempontjából nem lényeges.

Lobbanáspont:

nem alkalmazható

Öngyulladási hőmérséklet: > 400 °C (ASTM D1929)

Hőbomlás: > 320 °C (TGA)

pH-érték:

nem alkalmazható

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

Viszkozitás, kinematikus:

nem alkalmazható, mert a termék

szilárd halmazállapotú

Viszkozitás, dinamikus:

nem alkalmazható, mert a termék

szilárd halmazállapotú

Oldhatóság vízben: nem oldódik (OECD irányelv 105)

(20 °C, 1.013 hPa)

Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log Kow):

nem alkalmazható

Gőznyomás:

nem alkalmazható

Fajlagos sűrűség:

A vizsgálat elvégzése nem

szükséges.

Sűrűség: 1,15 - 1,60 g/cm3 (EN ISO 1183-1)

(20 °C, 1.013 hPa)

Relatív gőzsűrűség (levegő):

nem alkalmazható

A részecskék jellemzői

Részecskeméret-eloszlás: gömbszerű -

Fajlagos felület: 0,0 m²/g (ISO 9227)

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Robbanóanyagok

Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok

Égést elősegítő tulajdonságok: nem égést elősegítő

Piroforos tulajdonságok

Öngyulladási hőmérséklet: Teszt típus: Spontán

öngyulladás

szobahőmérsékleten:

nem öngyulladó

Önmelegedésre képes anyagok és keverékek

Önhevítési képesség: Nem öngyulladásra hajlamos anyag (VDI 2263, lap 1, 1.4.1)

az ENSZ szállítási szabályok 4.2 osztályának kritériumai szerint.

<u>Fémkorrózió</u>

Nincs korrozív hatása fémre.

Egyéb biztonsági jellemzők

Térfogati sűrűség: 500 - 800 kg/m3 (DIN 53466)

(20 °C, 1.013 hPa)

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

Párolgási sebesség:

A termék egy nem illékony szilárd

anyag.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük

Fémkorrózió: Nincs korrozív hatása fémre.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil, ha az előírásoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.

A termék kémiailag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakció nem ismeretes.

A termék kémiailag stabil.

10.4. Kerülendő körülmények

Hőmérséklet: > 320 °C

Lásd a Biztonsági Adatlap 7. fejezetét - Kezelés és tárolás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok:

Nem ismert olyan anyag, mellyel az érintkezést kerülni kell.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Lehetséges bomlástermékek:

ammónia%, szén-monoxid, szén-dioxid, ciklopentanon, hidrogén-cianid aminok, Nitrilek

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

Akut toxicitás értékelése:

Az olvadt anyaggal való érintkezés égési sérülést okozhat.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15

Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022

Verzió: 8.0

Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

Irritáció

Irritáló hatás értékelése:

A szakszerűen és a célnak megfelelően használt terméknek tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk alapján nincs egészségkárosító hatása.

Kísérleti/számított adatok:

Súlyos szemkárosodás/-irritáció

: Mechanikai irritációt okozhat.

Légzőszervi/bőr szenzibilizáció

Szenzibilizáló hatás értékelése:

A szakszerűen és a célnak megfelelően használt terméknek tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk alapján nincs egészségkárosító hatása.

Csíraseit-mutagenitás

Mutagenitás értékelése:

A szakszerűen és a célnak megfelelően használt terméknek tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk alapján nincs egészségkárosító hatása.

Rákkeltő hatás (karcinogenitás)

Rákkeltő hatás (karcinogenitás) értékelése:

A szakszerűen és a célnak megfelelően használt terméknek tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk alapján nincs egészségkárosító hatása.

Reproduktív toxicitás

A reprodukciós toxicitás értékelése:

A szakszerűen és a célnak megfelelően használt terméknek tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk alapján nincs egészségkárosító hatása.

Fejlődési toxicitás

Teratogenicitás értékelése:

A szakszerűen és a célnak megfelelően használt terméknek tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk alapján nincs egészségkárosító hatása.

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

Célszervi toxicitás (STOT) - egyszeri expozíció kiértékelése: nem alkalmazható

Ismételt dózisú toxicitás és célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

Ismételt dózisú toxicitás értékelése:

A szakszerűen és a célnak megfelelően használt terméknek tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk alapján nincs egészségkárosító hatása.

Aspirációs veszély

Aspirációs veszély nem várható.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

Interaktív effektusok

Adat nem áll rendelkezésre.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az EU REACH 57. cikkének f) pontja szerint endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

Egyéb információk

Egyéb vonatkozó toxicitási információ

A szakszerűen és a célnak megfelelően használt terméknek tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk alapján nincs egészségkárosító hatása.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízi toxicitás értékelése:

A terméket nem vizsgálták. Az információ a kémiai szerkezet alapján került megállapításra. Nagy a valószínűsége, hogy a termék akut módon nem káros a vízi szervezetekre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

biológiai lebomlás és megsemmisülés kiértékelése (H2O):

Ez a termék az eddigi tapasztalatok szerint közömbös és nem lebontható.

A termék vízben gyakorlatilag oldhatatlan, ezért alkalmas tisztító berendezésekben mechanikailag elválasztható a víztől.

Ártalmatlanítási szempontok:

Biológiailag nehezen lebontható.

A vízben való stabilitás kiértékelése:

A szerkezeti tulajdonságokkal összhangban hidrolízis nem várható.

12.3. Bioakkumulációs képesség.

Biológiai felhalmozódási potenciál kiértékelése:

Élő szervezetekben nem halmozódik fel jelentősen.

Biológiai felhalmozódási potenciál:

A termék konzisztenciája és gyenge vízoldhatósága miatt biológiai hozzáférhetősége nem valószínű.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

12.4. A talajban való mobilitás

Szállítás értékelése környezeti tényezők között:

Talajban történő adszorpció: A szilárd talajfázishoz való adszorpciója/kötődése nem várható.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A vegyianyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIII. melléklete szerint: A termék nem felel meg a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) és a vPvB (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív) kritériumoknak.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az EU REACH 57. cikkének f) pontja szerint endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

12.7. Egyéb káros hatások

A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

További információ

Adszorbeálható szervesen kötött halogén (AOX): Ez a termék nem tartalmaz szervesen kötött halogént.

Egyéb ökotoxikológiai információ:

A termék polimer vegyület.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az újrahasznosítás lehetőségét ellenőrizzük.

Megfelelő égetőműben a helyi hatósági előírások betartásával égessük el.

A hulladékkódok a gyártó ajánlásai és a termék célnak megfelelő felhasználásán alapulnak. Egyéb felhasználások és a vevő telephelyein történő speciális hulladék ártalmatlanítási kezelések szükségessé tehetik más hulladékkódok hozzárendelését.

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet és a 2000.évi XXV. törvény VI. Fejezet 20§ (7) bekezdés előírásai és útmutatásai szerint

Hulladék-kód:07 02 13 hulladék műanyag

Szennyezett csomagolás:

A csomagolást teljesen ki kell üríteni. A teljesen kiürített csomagolást újra hasznosításra lehet küldeni.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás

ADR

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak

UN-szám vagy azonosító

szám:

Nem alkalmazható

Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés:

Nem alkalmazható

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

Nem alkalmazható

Csomagolási csoport: Nem alkalmazható Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható A felhasználót érintő nem ismertek

különleges óvintézkedések

RID

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak

UN-szám vagy azonosító

szám:

Nem alkalmazható

Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés:

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

Csomagolási csoport: Nem alkalmazható Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható A felhasználót érintő nem ismertek

különleges óvintézkedések

Belföldi vízi szállítás

ADN

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak

UN-szám vagy azonosító

szám:

Nem alkalmazható

Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés:

Nem alkalmazható

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

Nem alkalmazható

Csomagolási csoport: Nem alkalmazható Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható A felhasználót érintő nem ismertek

különleges óvintézkedések:

Belvízi szállítás

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

Nincs értékelve.

Tengeri szállítás Sea transport

IMDG IMDG

A szállítási előírások szerint nem minősül Not classified as a dangerous good under veszélyes árunak transport regulations UN number or ID UN-szám vagy azonosító Nem alkalmazható Not applicable szám: number: Az ENSZ szerinti megfelelő Nem alkalmazható UN proper shipping Not applicable szállítási megnevezés: name: Szállítási veszélyességi Nem alkalmazható Transport hazard Not applicable osztály(ok): class(es): Csomagolási csoport: Packing group: Not applicable Nem alkalmazható Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható Environmental Not applicable hazards: A felhasználót érintő nem ismertek Special precautions None known különleges óvintézkedések for user

<u>Légi szállítás</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-szám vagy azonosító szám:	Nem alkalmazható	UN number or ID number:	Not applicable
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Nem alkalmazható	UN proper shipping name:	Not applicable
Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem alkalmazható	Transport hazard class(es):	Not applicable
Csomagolási csoport:	Nem alkalmazható	Packing group:	Not applicable
Környezeti veszélyek:	Nem alkalmazható	Environmental hazards:	Not applicable
A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem ismertek	Special precautions for user	None known

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

Lásd a fenti táblázatokban az "UN-szám vagy ID szám"-hoz tartozó megjegyzéseket a vonatkozó jogszabályokhoz.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A "helyes szállítási megnevezésre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

A "szállítási veszélyes áru osztály(ok)ra" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.4. Csomagolási csoport

A "csomagolási csoportra" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.5. Környezeti veszélyek

A "környezeti veszélyekre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A "felhasználót érintő különleges óvintézkedésekre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Az ömlesztett tengeri szállítás nincs meghatározva.

Maritime transport in bulk is not intended.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Tilalmak, korlátozások, engedélyezések

Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (EU) Az adatlapban a termék számára előírt alkalmazások nem tartoznak az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete alapján előírt korlátozások alá.

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete alapján: Száma a listán: 78

2012/18 / EU irányelv - A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzése (EU).:

A fenti rendeletben szerepel: nem

A besorolás a szabványos hőmérsékleti és nyomásviszonyokra vonatkozik.

Ha olyan szabályozással kapcsolatos információ alkalmazandó, amely nincs megadva máshol a biztonsági adatlapban, akkor az ebben a szakaszban van feltüntetve.

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

- 3. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
- 4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról,

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól,

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem szükséges.

A termék nincs veszélyesként osztályozva.

Erre a termékre biztonsági adatlap a vonatkozó jogszabályok szerint nem kötelező, csak tájékoztatásul biztosítjuk vevőink részére, tevékenységük megkönnyítése érdekében.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon megadott információk kiegészítéseképpen utalunk a termékspecifikus 'technikai információkra'.

A besorolás teljes szövege, beleértve a veszélyességi osztályokat és a figyelmeztető mondatokat, ha a 2. vagy 3. szakaszban említve van:

Acute Tox. Akut toxicitás Skin Irrit. Bőrirritáció

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva: 2025 01 1

Dátum / Átdolgozva:: 2025.01.15 Verzió: 8.0 Dátum / Korábbi verzió: 27.09.2022 Korábbi verzió: 7.0

Termék: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(ID Nr. 30041908/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 08.10.2025

Eye Dam. Súlyos szemkárosodás

Skin Sens. Bőrszenzibilizáló

STOT RE Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)
Aquatic Acute Veszélyes a vízi környezetre - akut
Aquatic Chronic Veszélyes a vízi környezetre - krónikus

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású. H302 Lenyelve ártalmas.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (Pajzsmirigy) károsítja a

szerveket.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Rövidítések

ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás. ADN = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás. ATE = Becsült akut toxicitás. CAO = Kizárólag teherszállító géppel szállítható. CAS = Kémiai nyilvántartó szolgálat. CLP = Az anyagok és keverékek osztályozása, címkézése és csomagolása. DIN = Német szabványügyi szervezet. DNEL = Származtatott hatásmentes szint. EC50 = Átlagos effektív koncentráció a tesztelt szervezetek 50%-ára vonatkoztatva. EC = Európai Bizottság. EN = Európai Szabványok; IARC = Európai Rákkutató Intézet. IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség. IBC-code = IBC-szabályzat. IMDG = A veszélyes áruk tengeri szállításáról szóló nemzetközi szabályzat. ISO = Nemzetközi Szabványügyi Testület. STE = Rövid távú expozíciós határérték. LC50 = Halálos koncentráció érték a tesztelt szervezetek 50%-ra vonatkoztatva. LD50 = Halálos dózis érték a tesztelt szervezetek 50%-ra vonatkoztatva. TLV = Határérték. MARPOL = Egyezmény a hajókról származó szennyező anyag-kibocsátás megelőzéséről. NEN = Holland szabvány. NOEC = Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció. OEL = Foglalkozási expozíciós határérték. OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet. PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező. PNEC = Károsan nem ható koncentráció. PPM = ppm-érték, az egész egy milliomod része. RID = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás. TWA = Idővel súlyozott átlag. UN-number = Anyagazonosító szám (UN-szám). vPvB = Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Ez a biztonsági adatlap nem minőségi bizonyítvány, nem műszaki adatlap és nem tekinthető termékspecifikációnak sem. A biztonsági adatlapban feltüntetett azonosított felhasználások nem képezhetik megállapodás alapját, sem az anyag/keverék vonatkozó szerződésben foglalt minőségét illetően, sem a termék speciális célra való alkalmasságával kapcsolatban. A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani a tulajdonjog és az érvényben lévő jogszabályok betartását.

Függőleges vonalak a baloldali margóban változtatást, módosítást jeleznek az előző verzióhoz képest.