

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: 08.01.2025 Verzija: 4.0 Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva/ preduzetnika

1.1. Identifikator proizvoda

ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

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: 08.01.2025 Verzija: 4.0 Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/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 (Sl. 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:poliamid, poliamid (PA 66) aditivi, punioci

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 08.01.2025 Verzija: 4.0 Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022
Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/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:

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

Savet: U slučaju požara mogu se osloboditi tragovi pomenute supstance/grupe supstanci.

Opasne supstance: amonijak ...%, ugljen monoksid, ciklopentanon, cijanovodonik, derivati amina, pitrili

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:

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 08.01.2025 Verzija: 4.0 Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

Nositi izolacioni aparat za zaštitu disajnih organa.

Ostali podaci:

Ostatke od požara i kontaminiranu vodu nastalu gašenjem ukloniti u skladu sa propisima. Zgrade, opremu, aparate i materijale hladiti raspršivanjem vode.

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.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 08.01.2025 Verzija: 4.0 Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

Stabilnost pri skladištenju: 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.

Nisu poznate specifične granične vrednosti izloženosti na radnom mestu.

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. Izbegavati stvaranje ili udisanje prašine, magle ili dima. Obezbediti adekvatnu ventilaciju. 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 Izgled: granulat

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 08.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

Boja: različita, zavisno od dodatog pigmenta

Miris: bez mirisa

Prag mirisa:

nije primenljivo

temperatura topljenja: oko 260 °C (DIN 53765)

(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: > 400 °C (ASTM D1929)

Termičko razlaganje: > 320 °C (TGA)

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: 1,15 - 1,60 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: 08.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/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

temperaturi.

nije samozapaljivo

samozagrevajuće supstance i smeše

Sposobnost samozagrevanja: Ne spada u samozagrevajuće

e (VDI 2263, str. 1, 1.4.1 (maj l 1990))

supstance klase 4.2 u skladu sa UN 199 propisom o transportu opasne robe.

Korozija metala

Ne deluje korozivno na metale.

Druge bezbednosne karakteristike

Nasipna gustina: 500 - 800 kg/m3 (DIN 53466)

(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: 08.01.2025 Verzija: 4.0 Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Temperatura: > 320 °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:

amonijak ...%, ugljen monoksid, ugljen dioksid, ciklopentanon, cijanovodonik amini, nitrili

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: 08.01.2025 Verzija: 4.0 Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/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: 08.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/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 male rastvorljivosti 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: 08.01.2025 Verzija: 4.0 Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/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: 08.01.2025 Verzija: 4.0 Prethodna verzija: 3.0

Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/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 propisima o transportu transport regulations 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 class(es):

transportu: Grupa pakovanja: Nije primenljivo

Opasnosti po životnu Nije primenljivo sredinu:

Posebne predostrožnosti Nije poznato

za korisnika

Transport hazard Not applicable

Packing group: Not applicable Environmental Not applicable hazards:

Special precautions

None known

for user

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: 08.01.2025 Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022 Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/SDS_GEN_RS/SH)

Datum štampanja 12.10.2025

Klase opasnosti u Nije primenljivo Transport hazard Not applicable

class(es):

hazards:

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 u skladu sa aktima Međunarodne 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: 08.01.2025

Verzija: 4.0

Datum / Prethodna verzija: 08.11.2022

Prethodna verzija: 3.0

Proizvod: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(ID br. 30043073/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.