

# Bezpečnostní list

Strana: 1/17

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0
Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

## ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

## 1.1. Identifikátor výrobku

## Ammonium sulfate special grade bulk

Chemický název: síran amonný

Číslo CAS: 7783-20-2

Registrační číslo REACH: 01-2119455044-46-0000, 01-2119455044-46-0001

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikované použití: chemikálie

Doporučené použití: hnojiva, chemikálie, meziprodukt, procesní chemikálie, Sloučeniny hasící oheň., Laboratorní chemikálie

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktní adresa: BASF spol. s r.o. Radlická 354/107b

158 00 Praha 5, CZECH REPUBLIC

Telefon: + 420 235 000 111

E-mailová adresa: product-safety-cz-sk@basf.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání, Tox. inf. středisko +420 224919293, +420 224915402 Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Česká Republika

Mezinárodní tísňová linka: Telefon: +49 180 2273-112

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0 Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

## 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkt nepodléhá povinnosti klasifikace v souladu s kritérii GHS.

#### 2.2. Prvky označení

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

V souladu s kritérii GHS produkt nevyžaduje výstražná označení nebezpečí.

## 2.3. Další nebezpečnost

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Nejsou známá žádná specifická nebezpečí, pokud budou dodrženy všechny předpisy/poznámky pro skladování a manipulaci.

Výrobek neobsahuje látku nad zákonné limity splňující kritéria PBT

(perzistentní/bioakumulativní/toxická) nebo vPvB (velmi perzistentní/velmi bioakumulativní). Výrobek neobsahuje látku, která by překračovala zákonné limity uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení (ES) č. 1907/2006 pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní činnost, nebo je v souladu se stanovenými kritérii identifikována látka, která má vlastnosti narušující endokrinní činnost. v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.1. Látky

#### CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA

síran amonný

Číslo CAS: 7783-20-2 ES-číslo: 231-984-1

#### ε-kaprolaktam

Obsah (W/W): < 0,5 % Číslo CAS: 105-60-2 ES-číslo: 203-313-2 INDEX-číslo: 613-069-00-2 Acute Tox. 4 (Inhalace – prach)

Acute Tox. 4 (orální) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3 (dráždí dých. soustavu) H319, H315, H335, H302 + H332

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0
Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

Klasifikaci neuvedenou v plném rozsahu v této části, včetně třídy nebezpečnosti a standardních vět o nebezpečnosti, můžete najít v úplném znění v oddíle 16.

#### 3.2. Směsi

Nepoužitelné

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

Znečištěný oděv odstraňte.

Při nadýchání:

Po vdechnutí prachu: Čerstvý vzduch Pokud dojde k potížím: Vyhledejte lékařskou pomoc. Po inhalaci produktů rozkladu: Postiženého udržovat v klidu, přemístit na čerstvý vzduch, vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Důkladně omyjte mýdlem a vodou.

Při kontaktu s očima:

Důkladně propláchnout pod tekoucí vodou po dobu minimálně 15 minut při otevřených víčkách. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

Okamžitě vypláchněte ústa a vypijte 200-300 ml vody, vyhledejte lékaře.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy: (Další) symptomy a/nebo příznaky nejsou známy.

Nebezpečí: Po inhalaci produktů rozkladu: Nebezpečí otoku plic. Symptomy se mohou objevit později.

## 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Zacházení: Po inhalaci produktů rozkladu: Profylaxe otoku plic

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

rozstřik vody, pěna, hasící prášek

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Poznámka: Viz. BL oddíl 7.- Pokyny pro zacházení a skladování.

Teplotní limit: 235 °C

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0
Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

Nebezpečné látky: amoniak, bezvodý

Nebezpečné látky: oxidy dusíku, oxidy síry

Poznámka: V případě požáru může dojít k uvolnění zmíněných látek/skupin látek.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Další informace:

Samotný produkt není hořlavý, je třeba vzít v úvahu metodu hašení okolního prostředí. Zbytky po požáru a voda kontaminovaná po hašení musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Manipulujte v souladu se správnými průmyslovými, hygienickými a bezpečnostními postupy. Pro informace ohledně osobního ochranného vybavení viz oddíl 8.

## 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte do odpadů, povrchových a podzemních vod. Zachyťte a zlikvidujte znečištěnou oplachovou vodu.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro velká množství: Zameťte či odstraňte lopatou.

Pro zbytky: Zameťte či odstraňte lopatou. Vypláchnout vodou.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Údaje k omezení a kontrole expozice/osobním ochranným pracovním pomůckám a pokynům pro likvidaci můžete vyčíst z oddílů 8 a 13.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Manipulujte v souladu se správnými průmyslovými, hygienickými a bezpečnostními postupy.

# 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte odděleně od alkálií a zásadotvorných látek. Izolovat od dusitanů a alkalických látek.

Vhodné materiály pro obaly: nerezová ocel 1.4401, nerezová ocel 1.4301 (V2), hliník, Sklolaminát (GRP), vysoko hustotní polyetylén (HDPE), sklo, Nízko-hustotní polyetylen (LDPE) Další informace k podmínkám skladování: Chránit proti vlhkosti. Pod vlivem vlhkosti může látka (směs) tvořit koláč.

Stabilita při skladování:

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0
Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

Doba skladování: 24 mes.

Ochrana před teplotami nižšími než:0 °C Ochrana před teplotami vyššími než:30 °C

## 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Při relevantních identifikovaných použitích dle oddílu 1 dbejte na dodržení pokynů uvedených v oddílu 7.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Složky s kontrolními parametry pracoviště

Nejsou k dispozici žádné známé expoziční limity na ochranu pracovníků.

#### **PNEC**

sladká voda: 0,312 mg/l

mořská voda: 0,0312 mg/l

přerušované uvolňování: 0,53 mg/l

čistička odpadních vod: 16,18 mg/l

sediment (sladká voda): 0,063 mg/kg

půda: 62,6 mg/kg

#### **DNEL**

zaměstnanec:

dlouhodobá expozice – systémové účinky, dermální: 42,67 mg/kg TH/den

zaměstnanec:

dlouhodobá expozice – systémové účinky, Inhalace: 11,17 mg/m3

spotřebitel:

dlouhodobá expozice - systémové účinky, orální: 6,4 mg/kg TH/den

spotřebitel:

dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalace: 1,67 mg/m3

spotřebitel:

dlouhodobá expozice – systémové účinky, dermální: 12,8 mg/kg TH/den

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0
Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

## 8.2. Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacího ústrojí:

Ochrana dýchání, pokud se vytváří dýchatelné aerosoly či prach. Částicový filtr typ P1 nebo FFP1, nízkoúčinný pro pevné částice inertních látek, např. EN143, 149..

#### Ochrana rukou:

Rukavice chránící proti chemikáliím (EN ISO 374-1)

např. nitrilový kaučuk (0,4 mm), chloroprenový kaučuk (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm) a další Pokyny výrobce pro používání je nutno dodržovat kvůli velkému množství různých typů.

#### Ochrana očí:

Ochranné brýle s bočními štíty (rámové brýle) (EN 166)

#### Ochrana těla:

Přiměřené osobní ochranní pracovní prostředky na základě předpokládané aktivity a expozice.

#### Obecná bezpečnostní a hygienická opatření

Manipulujte v souladu se správnými průmyslovými, hygienickými a bezpečnostními postupy. Na konci směny musí být pokožka očištěna a musí být aplikovány prostředky péče o pokožku.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

skupenství: pevný Forma: krystalický Barva: bílý

Zápach: bez zápachu

Práh zápachu:

Nejsou k dispozici žádná data.

Bod tání (rozklad): cca. 350 °C (jiný)

Látka (směs) se rozkládá.

Začátek varu: (jiný)

neurčitelná látka/směs se rozkládá

Vznětlivost: nevznětlivý (jiný)

Spodní mez výbušnosti:

nepoužitelný

Horní mez výbušnosti:

nepoužitelný

Bod vzplanutí: (jiný)

Látka/směs není hořlavý.

Teplota samovznícení:

nepoužitelný

Teplota samovznícení: Typ testu: Samovznícení při

zvýšené teplotě. (Metoda: jiný)

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0
Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

Hodnota nebyla stanovena na základě malého nebezpečí samovznícení, podmíněného vysokým bodem vzplanutí.

Tepelný rozklad: > 235 °C (interní metoda)

Aby nedošlo k tepelnému rozkladu, nesmí se přehřívat.

Hodnota pH: cca. 5 (pH meter)

(100 g/l, 20 °C)

Kinematická viskozita:

nelze použít, produkt je tuhá látka

Dynamická viskozita:

nepoužitelný

Rozpustnost ve vodě: (interní metoda)

764 g/l (20 °C)

(interní metoda)

843 g/l (50 °C)

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

nepoužitelný

Tenze par: 0,0000001 hPa (naměřený)

(25 °C)

Odkaz na literaturu.

Relativní hustota: 1,77 (jiný)

(25 °C, 1.013 hPa)

Odkaz na literaturu.

Hustota: 1,766 g/cm3 (OECD Směrnice 109)

(20 °C)

Relativní hustota par (vzduch):

nepoužitelný, Produkt je neprchavá

tuhá látka.

Charakteristika částic

Distribuční velikosti částic: 560 µm (D50, vypočtený)

#### 9.2. Další informace

#### Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti

Výbušniny

Nebezpečí výbuchu: Na základě své struktury se produkt (jiný)

klasifikuje jako neexplozivní.

Citlivost k rázu: není citlivý na nárazy

Na základě chemické struktury není citlivý na nárazy.

Oxidační vlastnosti.

Vlastnosti podporující oheň/požár: Na základě své struktury se (jiný)

produkt klasifikuje jako nepodněcující

vznik požáru.

Pyroforické vlastnosti

Teplota samovznícení: Typ testu: Samovolné vznícení

při pokojové teplotě.

(Metoda: jiný)

není samovznětlivý

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0
Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

#### Samozahřívací látky a směsi

Schopnost vlastního ohřevu: Látka není schopna

spontánního samoohřevu.

#### Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny

Tvorba hořlavých plynů:

Za přítomnosti vody vytváří nehořlavé plyny.

#### Další bezpečnostní vlastnosti

Sypná hustota: 1.000 kg/m3 (jiný)

(20 °C)

Adsorpce:

Z vědeckých důvodů není nutná

studie.

Povrchové napětí: (jiný)

Na základě jeho chemický struktury se neočekává žádná povrchová

aktivita.

Rychlost odpařování:

nepoužitelný, Produkt je neprchavá

tuhá látka.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

Tvorba hořlavých

plynů:

Poznámky:

Za přítomnosti vody vytváří

nehořlavé plyny.

#### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilní, pokud je skladován/manipulován, jak je předepsáno či uvedeno.

## 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Uvolňování amoniaku působením alkálií. Reaguje s alkáliemi a dusitany.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz. BL oddíl 7.- Pokyny pro zacházení a skladování.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Nepřípustné látky:

Látka s alkalickou reakcí, dusitany

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0 Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: amoniak, bezvodý

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita

Vyhodnocení akutní toxicity:

Při jednorázovém požití mírně toxický. Při kontaktu s kůží mírně toxický.

Experimentální/vypočtené údaje:

LD50 potkan (orální): 4.250 mg/kg (BASF-test)

(inhalace):Není nutné provést studii.

LD50 potkan (dermální): > 2.000 mg/kg

Odkaz na literaturu.

Údaje o: síran amonný Vyhodnocení akutní toxicity:

Při jednorázovém požití mírně toxický. Při kontaktu s kůží mírně toxický.

-----

#### Podráždění

Vyhodnocení dráždivých účinků: Nedráždí pokožku. Nedráždí oči.

Experimentální/vypočtené údaje: Poleptání/podráždění kůže králík: nedráždivý (BASF-test)

Vážná poškození/podráždění očí králík: nedráždivý (BASF-test)

#### Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Vyhodnocení senzibilizace:

Při zkouškách na zvířatech nebyl zjištěn senzibilizační účinek na pokožku.

Experimentální/vypočtené údaje:

Maximalizační test na morčatech (GPMT) morče: Nesenzibilizující (jiný)

Produkt nebyl testován. Vyhlášení bylo odvozeno od látek/produktů podobné struktury nebo složení.

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0
Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

#### Mutagenita zárodečných buněk

#### Vyhodnocení mutagenity:

Látka neprokázala mutagenní účinek na bakteriích. Látka neprokázala mutagenní účinek v buněčných kulturách savců. Látka nebyla mutagenní při zkouškách na savcích.

#### Experimentální/vypočtené údaje:

Amesův test

negativní (Směrnice OECD 471)

#### Cytogenetický test negativní (Směrnice OECD 473) Odkaz na literaturu.

#### **Test HGPRT**

CHO- buňky: negativní (Směrnice OECD 476)

#### Karcinogenita

#### Vyhodnocení karcinogenity:

Během dlouhodobých pokusů se zvířaty, při nichž byla látka podávána v potravě ve vysokých koncentracích, nebyl zjištěn karcinogenní účinek.

#### Reprodukční toxicita

#### Odhad reprodukční toxicity:

Výsledky zkoušek na zvířatech nenaznačují omezení plodnosti. Produkt nebyl testován. Vyhlášení bylo odvozeno od látek/produktů podobné struktury nebo složení.

#### Vývojová toxicita

#### Vyhodnocení teratogenity:

Při zkouškách na zvířatech nebyly zjištěny příznaky poškození plodu. Produkt nebyl testován. Vyhlášení bylo odvozeno od látek/produktů podobné struktury nebo složení.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

#### Hodnocení STOT jednorázové:

Dostupní informace nepostačují pro stanovení hodnocení.

Strana: 11/17

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0
Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

#### Toxicita po opakované dávce a toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

Vyhodnocení toxicity při opakované dávce:

Po opakovaném podání zvířatům nebyla pozorována žádná látkově-specifická toxicita pro orgány.

#### Nebezpečí aspirace

nepoužitelný

#### Interaktivní efekty

Nejsou k dispozici žádná data.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Látka není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém podle nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605, ani není zařazena na kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy podle článku 59 nařízení EU REACH pro endokrinní rušivé vlastnosti.

#### Další informace

Další informace o toxicitě

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

#### **ODDÍL 12: Ekologické informace**

#### 12.1. Toxicita

Vyhodnocení vodní toxicity:

Potlačení degradační činnosti aktivovaného kalu se neočekává při zavedení do biologických čistíren odpadních vod ve vhodně nízkých koncentracích. Akutně škodlivý pro vodní organismy. Potlačení degradační činnosti aktivovaného kalu se neočekává při zavedení do biologických čistíren odpadních vod ve vhodně nízkých koncentracích. Akutně škodlivý pro vodní organismy.

#### Toxicita pro ryby:

LC50 (96 h) 53 mg/l, Pstruh duhový (Akutní rybí test)

#### Vodní bezobratlí:

EC50 (48 h) 121,7 mg/l, Ceriodaphnia sp. (Akutní Daphnia Test, statický)

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0
Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

Vodní rostliny:

EC50 (18 d) 2.700 mg/l (rychlost růstu), Chlorella vulgaris (jiný) Údaje o toxickém účinku se vztahují na nominální koncentraci.

Mikroorganismy/ působení na aktivovaný kal:

EC20 (0,5 h) cca. 1.050 mg/l, aktivovaný kal (Směrnice OECD 209, vodní)

Produkt nebyl testován. Vyhlášení bylo odvozeno od látek/produktů podobné struktury nebo složení.

Chronická toxicita pro vodní bezobratlé živočichy:

EC10 (70 d) 3,12 mg/l (semistatický)

Půdní organismy:

LC50 (14 d) 201 mg/kg, Eisenia foetida (umělá půda)

Produkt nebyl testován. Vyhlášení bylo odvozeno od látek/produktů podobné struktury nebo složení.

Ostatní pozemští ne-savci:

Z vědeckých důvodů není nutná studie.

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Vyhodnocení biodegradace a vylučování (H2O):

Anorganický produkt, který nemůže být odstraněn z vody biologickými čistícími procesy. Může být mikroorganismy oxidován na dusičnan nebo redukován na dusík.

Informace o eliminaci:

Z vědeckých důvodů není nutná studie.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Posouzení bioakumulačního potenciálu.: Akumulace v organismech se neočekává.

Bioakumulační potenciál:

Z vědeckých důvodů není nutná studie.

#### 12.4. Mobilita v půdě

Posouzení mobility mezi složkami životního prostředí.:

Adsorpce v půdě: Adsorpce na pevnou půdní fázi se neočekává.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Dle přílohy XIII Nařízení (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH): Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT (perzistentní / bioakumulativní / toxické) a vPvB (velmi perzistentní / velmi bioakumulativní).

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0 Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Látka není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém podle nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605, ani není zařazena na kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy podle článku 59 nařízení EU REACH pro endokrinní rušivé vlastnosti.

## 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Látka není uvedena v Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1. Metody nakládání s odpady

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Testování na použití v zemědělství.

Kontaktujte výrobce.

Kontaminovaný obal:

Kontaminované obaly se musí co nejvíce vyprázdnit; poté se mohou předat k recyklaci po předchozím důkladném vyčištění.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Pozemní doprava

ADR

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo:

slo: Neaplikovatelné Neaplikovatelné

Oficiální (OSN)

pojmenování pro přepravu:

Neaplikovatelné

Třída/třídy nebezpečnosti

pro přepravu:

recapilitovaterite

Obalová skupina:

Nebezpečnost pro životní

Neaplikovatelné Neaplikovatelné

prostředí:

Neznámé

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

RID

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo:

Oficiální (OSN)

Neaplikovatelné Neaplikovatelné

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti

Neaplikovatelné

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0 Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

pro přepravu:

Obalová skupina: Neaplikovatelné Nebezpečnost pro životní Neaplikovatelné

prostředí:

Zvláštní bezpečnostní

Neznámé

opatření pro uživatele

## Vnitrozemská vodní doprava

ADN

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo: Neaplikovatelné Oficiální (OSN) Neaplikovatelné

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti

pro přepravu:

Neaplikovatelné

Obalová skupina: Neaplikovatelné Nebezpečnost pro životní Neaplikovatelné

prostředí:

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Neznámé

Vnitrozemská vodní doprava plavidly nebo tankery pro suchý hromadný náklad.

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo: Neaplikovatelné Oficiální (OSN) Neaplikovatelné

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti

pro přepravu:

Neaplikovatelné

Obalová skupina: Nebezpečnost pro životní

Neaplikovatelné Neaplikovatelné

prostředí:

#### Námořní doprava Sea transport

**IMDG IMDG** 

V dopravních předpisech není klasifikován jako

nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo:

Neaplikovatelné

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

number:

Not applicable

Oficiální (OSN) Neaplikovatelné

Not applicable

pojmenování pro přepravu:

Neaplikovatelné

**UN** proper shipping name:

Neaplikovatelné

Transport hazard

Not applicable

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Obalová skupina:

Neaplikovatelné

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

Nebezpečnost pro životní prostředí:

Zvláštní bezpečnostní Neznámé hazards:

class(es):

Special precautions None known

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0 Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

opatření pro uživatele for user

#### <u>Letecká doprava</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

V dopravních předpisech není klasifikován jako Not classified as a dangerous good under nebezpečný. transport regulations UN číslo nebo ID číslo: UN number or ID Neaplikovatelné Not applicable number: Oficiální (OSN) Neaplikovatelné UN proper shipping Not applicable pojmenování pro přepravu: name: Třída/třídy nebezpečnosti Neaplikovatelné Transport hazard Not applicable pro přepravu: class(es): Obalová skupina: Packing group: Neaplikovatelné Not applicable Nebezpečnost pro životní Neaplikovatelné Environmental Not applicable prostředí: hazards: Zvláštní bezpečnostní Neznámé Special precautions None known opatření pro uživatele for user

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

Viz odpovídající položky pro "UN číslo nebo ID číslo" pro příslušné předpisy v tabulkách výše.

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Vlastní UN-dopravní pojmenování" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Dopravní třídu(y) nebezpečnosti" příslušných předpisů v tabulkách zobrazených výše.

## 14.4. Obalová skupina

Více vypovídajících údajů a záznamů pro "Obalovou skupinu" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Nebezpečnost pro životní prostředí" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Osobité bezpečnostní opatření pro uživatele" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

# 14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Hromadná námořní přeprava není zamýšlena. Maritime transport in bulk is not intended.

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0 Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

# 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Zákazy, omezení a oprávnění

Příloha XVII Nařízení (EC) No 1907/2006: Číslo na seznamu: 75

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU 2012/18/EU – o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek (EU):

Uvedeno v nařízení výše: ne

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č.1907/2006 /ES (REACH), v platném znění Směrnice EP a Rady 2006/12/ES o odpadech, v platném znění

Směrnice Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadech, v platném znění Česká republika:

Zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění

Zákon č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů, v platném znění Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění

Zákon č.541/2020 Sb., o odpadech v platném znění včetně prováděcích předpisů.

ČSN 65 0201 a ČSN 65 6060 pro skladování, manipulaci a přepravu

Zákon č.350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

Posouzení nebezpečnosti tříd podle kritérií GHS OSN (nejnovější verze)

Aquatic Acute 3 Acute Tox. 5 (orální)

#### Zkratky

ADR = Evropské Nařízení o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí. ADN = Evropské Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách. ATE = Acute Toxicity Estimates / odhady akutní toxicity. CAO = Cargo Aircraft Only / Pouze nákladní letadlo. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. DIN = Německá národní organizace pro normalizaci. DNEL = Odvozená úroveň bez účinku. EC50 = Medián efektivní koncentrace pro 50 % populace. ES = Evropské společenství. EN = evropská norma. IARC = Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny. IATA = Mezinárodní asociace letecké dopravy. Kód IBC = Kód IBC kontejneru. IMDG = Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží. ISO = Mezinárodní organizace pro normalizaci. STEL = Limitní hodnota krátkodobé expozice. LC50 = Medián smrtelné koncentrace pro 50 % populace. LD50 = střední smrtelná dávka pro 50 % populace. TLV = Maximální

Strana: 17/17

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 08.12.2022 Verze: 6.0 Datum předchozí verze: 10.10.2017 předchozí verze: 5.1

datum / První verze: 17.01.2007

Produkt: Ammonium sulfate special grade bulk

(ID č. 30042228/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 23.10.2025

přijatelná koncentrace. MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí. NEN = nizozemská norma. NOEC = koncentrace bez pozorovaného účinku. OEL = Expoziční limit na pracovišti. OECD = Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj. PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxický. PNEC = Předpokládaná úroveň bez účinku. ppm = počet částic na milion. RID = Evropské Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí. TWA = časově vážený průměr. UN-číslo = UN číslo při přepravě. vPvB = velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnosti. Tento bezpečnostní list není ani Certifikát analýzy (CoA) ani technický list a nesmí být zaměněn za dohodu o specifikaci. Určená použití v tomto bezpečnostním listu nepředstavují dohodu o odpovídající smluvní kvalitě látky/směsi ani smluvně určený účel. Je zodpovědností příjemce produktu, aby zajistil dodržování všech vlastnických práv a stávajících zákonů a právních předpisů.

Svislé čáry na levém okraji upozorňují na změny oproti předchozí verzi.