

Karta bezpečnostných údajov

Strana: 1/17

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Ammonium sulfate special grade

Chemický názov: síran amónny

CAS-číslo: 7783-20-2

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

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitie: chemikália

Odporúčané použitie: hnojivo, chemikália, medziprodukt, priemyselná chemikália (procesná),

Hasiace zlúčeniny., Laboratórne chemikálie

1.3. Údaje o dodávateľovi Karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY kontaktná adresa: BASF Slovensko spol.s.r.o. Einsteinová 23 851 01 Bratislava SLOVAKIA

Telefón: +421 258 266 111

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

1.4. Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum:

Tel.: +421 2 54774-166 Fax: +421 2 54774-605

International emergency number:

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

Telefón: +49 180 2273-112

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkt nepodlieha klasifikácii v súlade s kritériami GHS.

2.2. Prvky označovania

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

V súlade s kritériami GHS produkt nie je potrebné označiť ako nebezpečný.

2.3. Iná nebezpečnosť

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Nie je známe žiadne nebezpečenstvo, ak sa s produktom manipuluje a ak je uskladnený v súlade s pokynmi.

Produkt neobsahuje látku nad zákonné limity spĺňajúce kritériá PBT

(perzistentné/bioakumulatívne/toxické) alebo vPvB (veľmi perzistentné/veľmi bioakumulatívne). Produkt neobsahuje látku, ktorá presahuje zákonné limity uvedené v zozname zostavenom v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia (ES) č. v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Chemická charakteristika

síran amónny

CAS-číslo: 7783-20-2 EC-číslo: 231-984-1

ε-kaprolaktám

Obsah (W/W): < 0,5 % CAS-číslo: 105-60-2 EC-číslo: 203-313-2 INDEX-Číslo: 613-069-00-2

Acute Tox. 4 (Inhalácia - prach) Acute Tox. 4 (orálne)

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3 (dráždi dých. sústavu) H319, H315, H335, H302 + H332

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

Relevantné zložky z pohľadu regulácie

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná.

Klasifikáciu neuvedenú v plnom rozsahu v tejto časti, vrátane triedy nebezpečnosti a výstražných upozornení, môžete nájsť v úplnom znení v oddiele 16.

3.2. Zmesi

Neaplikovateľné

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Odstráňte znečistený odev.

Po inhalácii:

Po vdýchnutí prachu: Čerstvý vzduch. Ak sa vyskytnú ťažkosti: Vyhľadajte lekárske ošetrenie. Po inhalácii produktov rozkladu: Pokoj, čerstvý vzduch, lekárska pomoc.

Po kontakte s pokožkou:

Dôkladne umyte mydlom a vodou.

Po kontakte s očami:

Vyplachujte zasiahnuté oči s otvorenými viečkami pod tečúcou vodou aspoň 15 minút. Vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Po požití:

Okamžite vypláchnite ústa a vypite 200-300 ml vody, vyhľadajte lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky: (Ďalšie) symptómy a/alebo príznaky nie sú známe.

Nebezpečenstvo: Po inhalácii produktov rozkladu: Nebezpečenstvo edému pľúc. Symptómy sa môžu prejaviť neskôr.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Ošetrenie: Po inhalácii produktov rozkladu: Prevencia pľúcneho edému.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: rozprašovaná voda, pena, hasiaci prášok

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Poznámka: Pozri KBÚ oddiel 7 - Pokyny pre manipuláciu a skladovanie.

Teplotný limit: 235 °C

Nebezpečné látky: amoniak, bezvodý

Nebezpečné látky: oxidy dusíka, oxidy síry

Poznámka: Uvedené látky/skupiny látok sa môžu uvoľniť v prípade požiaru.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky:

Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky musí zodpovedať zákonu č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a zákonu č. 315/2001 Z. z. o Hasičskom a záchrannom zbore v znení neskorších predpisov.

Ďalšie informácie:

Samotný produkt je nehorľavý - pri hasení použite spôsob hasenia vhodný pre okolie. Odpad po zhorení a kontaminovanú vodu, použitú na hasenie, zneškodnite v súlade s platnými právnymi predpismi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom úniku

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Manipulujte v súlade so správnymi priemyselnými, hygienickými a bezpečnostnými postupmi. Pre informácie o osobných ochranných pracovných pomôckach, viď oddiel 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Zachyťte a zlikvidujte znečistenú oplachovú vodu.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre veľké množstvá: Mechanicky odstráňte.

Pre zvyšky: Mechanicky odstráňte. Spláchnite vodou.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Údaje o obmedzení a kontrole expozície/osobných ochranných pracovných prostriedkoch a pokynoch pre zneškodnenie, môžete nájsť v oddieloch 8 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Manipulujte v súlade so správnymi priemyselnými, hygienickými a bezpečnostnými postupmi.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte oddelene od alkálií a zásadotvorných látok. Skladujte oddelene od dusitanov a alkálií.

Materiály vhodné pre skladovanie: nerezová oceľ 1.4401, nerezová oceľ 1.4301 (V2), hliník, sklolaminát (GRP), vysokohustotný polyetylén (HDPE), sklo, nízkohustotný polyetylén (LDPE) Ďalšie informácie o podmienkach skladovania: Chráňte pred vlhkosťou. Látka/zmes sa môže spiecť pod vplyvom vlhka.

Stabilita pri skladovaní: Teplota skladovania: 20 °C Záručná doba: 24 mes.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Pri relevantných identifikovaných použitiach menovaných v oddiele 1 dodržujte pokyny uvedené v oddiele 7.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Zložky s kontrolovanými najvyššími prípustnými hodnotami vystavenia na pracovisku Nie sú k dispozícií žiadne známe expozičné limity na ochranu zamestnancov na pracovisku.

PNEC

sladká voda: 0,312 mg/l

morská voda: 0,0312 mg/l

prerušované uvoľňovanie: 0,53 mg/l

čistiareň odpadových vôd: 16,18 mg/l

sediment (sladká voda): 0,063 mg/kg

pôda: 62,6 mg/kg

DNEL

zamestnanec:

dlhodobá expozícia – systémové účinky, dermálne: 42,67 mg/kg TH/deň

zamestnanec:

dlhodobá expozícia – systémové účinky, Inhalácia: 11,17 mg/m3

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

spotrebiteľ:

dlhodobá expozícia - systémové účinky, orálne: 6,4 mg/kg TH/deň

spotrebiteľ:

dlhodobá expozícia – systémové účinky, Inhalácia: 1,67 mg/m3

spotrebiteľ:

dlhodobá expozícia – systémové účinky, dermálne: 12,8 mg/kg TH/deň

8.2. Kontroly expozície

Prostriedky na ochranu osôb

Ochrana dýchacích orgánov:

Ochrana dýchania, ak sa vytvorí vdychovateľný aerosól/prach. Filter častíc typu P1 alebo FFP1, s nízkou účinnosťou pre pevné častice, napr. EN 143, 149.

Ochrana rúk:

Ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (EN ISO 374-1)

napr. nitrilová guma (0,4 mm), chloroprénová guma (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm) a iné.

Kvôli veľkej rôznorodosti typov dodržiavajte pokyny výrobcu.

Ochrana očí:

Ochranné okuliare s bočnými štítmi (ochranné okuliare s rámom) (EN 166).

Ochrana tela:

Primerané osobné ochranné pracovné prostriedky na základe aktivity a expozície.

Všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia

Manipulujte v súlade so správnymi priemyselnými, hygienickými a bezpečnostnými postupmi. Po skončení pracovnej zmeny si dôkladne očistite pokožku a aplikujte prostriedky na ošetrenie pokožky.

(iné)

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo: pevný
Fyzikálny stav: kryštalický
Farba: biela
Zápach: bez zápachu

Prah zápachu:

Nie sú dostupné žiadne údaje.

bod topenia (rozpad): cca. 350 °C (iné)

Látka/zmes sa rozkladá.

začiatok varu:

látka/zmes sa rozkladá, nedá sa

definovať.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

Horľavosť: nehorľavý (iné)

Dolný limit výbušnosti:

neaplikovateľné

Horný limit výbušnosti:

neaplikovateľné

Teplota vzplanutia: (iné)

Látka/zmes je nehorľavá.

Teplota samovznietenia:

neaplikovateľné

Teplota samovznietenia: Typ testu: Samovznietenie pri

vysokých teplotách.

(Metóda: iné)

Hodnota nebola stanovená na základe malého nebezpečenstva samovznietenia podmieneného vysokým bodom vzplanutia.

Tepelný rozklad: > 235 °C (vnútorná metóda)

Aby sa zabránilo termálnemu rozkladu, neprehrievajte.

Hodnota pH: cca. 5

(pH meter)

(100 g/l, 20 °C)

Viskozita, kinematická:

nepoužiteľný, produkt je tuhá látka

Viskozita, dynamická:

neaplikovateľné

Rozpustnosť vo vode: (vnútorná metóda)

764 g/l (20 °C)

(vnútorná metóda)

843 g/l (50 °C)

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

neaplikovateľné

Tlak pár: 0,0000001 hPa (namerané)

(25 °C)

Údaje z literatúry.

Relatívna hustota: 1,77

(iné)

(25 °C, 1.013 hPa) Údaje z literatúry.

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

(20 °C)

Relatívna hustota pár (vzduch):

neaplikovateľné, Produkt je neprchavá tuhá látka.

Charakteristiky častíc

Distribučná veľkosti častíc: 560 µm (D50, vypočítané)

9.2. Iné informácie

Informácie o triedach fyzikálnej nebezpečnosti

Výbušniny

Nebezpečenstvo výbuchu: Na základe svojej štruktúry sa (iné)

produkt klasifikuje ako neexplozívny.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

Citlivosť na náraz: necitlivý na otras

Vzhľadom k chemickej štruktúre neexistuje žiadna citlivosť na otras.

oxidačné vlastnosti

Vlastnosti podporujúce horenie: Na základe svojej štruktúry sa (iné)

produkt klasifikuje ako nepodporujúci

horenie.

Pyroforické vlastnosti

Teplota samovznietenia: Typ testu: Samovoľne

vznietiteľný pri izbovej teplote.

(Metóda: iné)

nie je samozápalný

Samozahrievacie látky a zmesi

Samoohrievacia schopnosť: Látka nie je schopná

spontánneho samoprehriatia.

Látky a zmesi, ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny

Vytváranie horľavých plynov:

Netvorí horľavé plyny v prítomnosti vody.

Ďalšie bezpečnostné vlastnosti

Sypná hmotnosť: 1.000 kg/m3 (iné)

(20 °C)

Adsorpcia:

Z vedeckých dôvodov nie je nutné

vykonať štúdiu.

Povrchové napätie: (iné)

> Na základe jeho chemickej štruktúry sa neočakáva žiadna povrchová

aktivita.

rýchlosť vyparovania:

neaplikovateľné, Produkt je neprchavá tuhá látka.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Pri skladovaní a manipulácii podľa pokynov nedochádza k nebezpečným reakciám.

Vytváranie horľavých Poznámky: Netvorí horľavé plyny v prítomnosti plynov: vody.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný, ak je uskladnený a narába sa s ním podľa predpisov.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pôsobením alkálií sa uvoľňuje čpavok. Reaguje s alkalickými látkami a dusitanmi.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pozri KBÚ oddiel 7 - Pokyny pre manipuláciu a skladovanie.

10.5. Nekompatibilné materiály

Látky, ktorým je potrebné sa vyhnúť: Alkalicky reagujúce látky, dusitany

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: amoniak, bezvodý

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti, ako sú definované v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita

Vyhodnotenie akútnej toxicity:

Pri jednorazovom požití mierne toxický. Pri kontakte s pokožkou mierne toxický.

Experimentálne/vypočítané údaje:

LD50 potkan (orálne): 4.250 mg/kg (test BASF) (inhalačne):Nie je nutné vykonať štúdiu. LD50 potkan (dermálne): > 2.000 mg/kg

Údaje z literatúry.

Informácie o : síran amónny Vyhodnotenie akútnej toxicity:

Pri jednorazovom požití mierne toxický. Pri kontakte s pokožkou mierne toxický.

<u>Dráždivosť</u>

Vyhodnotenie dráždivých účinkov: Nedráždi pokožku. Nedráždi oči.

Experimentálne/vypočítané údaje: Poleptanie/podráždenie pokožky králik: Nedráždivý. (test BASF) Vážne poškodenie/podráždenie očí králik: Nedráždivý. (test BASF)

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

Senzibilizácia dýchacích ciest/pokožky

Vyhodnotenie senzibilizácie:

Pri štúdiách na zvieratách neboli spozorované senzibilizačné účinky na pokožku.

Experimentálne/vypočítané údaje:

Maximalizačný test na morčati domácom (GPMT) morča: Nespôsobuje senzibilizáciu. (iné) Produkt nebol testovaný. Vyhlásenie bolo odvodené od látok/produktov podobnej štruktúry alebo zloženia.

Mutagenita zárodočných buniek

Hodnotenie mutagenity:

Nebolo zistené mutagénne pôsobenie na baktérie. Nebolo zistené mutagénne pôsobenie na bunkové kultúry cicavcov. Pri štúdiách na cicavcoch látka nevykazovala mutagénne účinky.

Experimentálne/vypočítané údaje:

Amesov test negatívny (OECD Smernice 471)

Cytogenetický kvantitatívny rozbor negatívny (OECD Smernice 473) Údaje z literatúry.

Kvantitatívny rozbor HGPRT

CHO- bunky: negativny (OECD Smernice 476)

Karcinogenita

Hodnotenie karcinogenity:

V dlhodobých štúdiách na zvieratách, počas ktorých bola látka podávaná v potrave vo vysokých koncentráciách, nebol pozorovaný karcinogénny účinok.

Reprodukčná toxicita

Odhad reprodukčnej toxicity:

Výsledky výskumov na zvieratách nepotvrdili poškodenie reprodukčnej schopnosti. Produkt nebol testovaný. Vyhlásenie bolo odvodené od látok/produktov podobnej štruktúry alebo zloženia.

Vývojová toxicita

Vyhodnotenie teratogenity:

Pri výskume na zvieratách neboli pozorované príznaky poškodenia plodu. Produkt nebol testovaný. Vyhlásenie bolo odvodené od látok/produktov podobnej štruktúry alebo zloženia.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)

Hodnotenie STOT jednorazové:

Dostupné informácie nepostačujú na stanovenie hodnotenia.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004 Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

Toxicita s opakovanou dávkou a toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia)

Vyhodnotenie toxicity opakovanej dávky:

Po opakovanom podaní pokusným zvieratám nebola pozorovaná žiadna látkovo-špecifická toxicita pre orgány.

Nebezpečenstvo aspirácie

neaplikovateľné

Interaktívne efekty

Nie sú dostupné žiadne údaje.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Látka nie je identifikovaná ako látka s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém podľa nariadenia (EÚ) 2017/2100 alebo nariadenia Komisie (EÚ) 2018/605, ani nie je zaradená do zoznamu kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy podľa článku 59 nariadenia EÚ REACH pre endokrinné rušivé vlastnosti.

Iné informácie

Iné relevantné informácie o toxicite

Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Vyhodnotenie vodnej toxicity:

Inhibícia degradačnej aktivity aktivovaného kalu sa neočakáva, ak sa produkt privádza do biologických čističiek v dostatočne nízkych koncentráciách. Akútne škodlivý pre vodné organizmy.

Toxicita pre ryby:

LC50 (96 h) 53 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Akútny rybí test)

Vodné bezstavovce:

EC50 (48 h) 121,7 mg/l, Ceriodaphnia sp. (Test pre dafnie akútny, statický)

Vodné rastliny:

EC50 (18 TAG) 2.700 mg/l (rýchlosť rastu), Chlorella vulgaris (iné) Podrobnosti o toxickom účinku sa týkajú nominálnej koncentrácie.

Mikroorganizmy/účinky na aktivovaný kal:

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

Strana: 12/17

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

Produkt nebol testovaný. Vyhlásenie bolo odvodené od látok/produktov podobnej štruktúry alebo zloženia.

Chronická toxicita pre vodné bezstavovce:

EC10 (70 TAG) 3,12 mg/l (semistatické)

Organizmy žijúce v pôde:

LC50 (14 TAG) 201 mg/kg, Eisenia foetida (umelá pôda)

Produkt nebol testovaný. Vyhlásenie bolo odvodené od látok/produktov podobnej štruktúry alebo zloženia.

Iné suchozemské necicavce:

Z vedeckých dôvodov nie je nutné vykonať štúdiu.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Vyhodnotenie biodegradácie a eliminácie (H2O):

Anorganický produkt, ktorý sa nedá odstrániť z vody biodegradáciou. Pôsobením mikroorganizmov môže byť oxidovaný na dusičnan, alebo redukovaný na dusík.

Informácie o eliminácii:

Z vedeckých dôvodov nie je nutné vykonať štúdiu.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Posúdenie bioakumulačného potenciálu.:

Akumulácia v organizmoch sa neočakáva.

Možnosť bioakumulácie:

Z vedeckých dôvodov nie je nutné vykonať štúdiu.

12.4. Mobilita v pôde

Posúdenie mobility medzi zložkami životného prostredia:

Adsorpcia v pôde: Adsorpcia do tuhej pôdnej fázy sa neočakáva.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Podľa prílohy XIII Nariadenia (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH): Výrobok nespĺňa kritériá pre PBT (perzistentný / bioakumulatívny / toxický) a vPvB (veľmi perzistentný / veľmi bioakumulatívny).

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Látka nie je identifikovaná ako látka s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém podľa nariadenia (EÚ) 2017/2100 alebo nariadenia Komisie (EÚ) 2018/605, ani nie je zaradená do

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

zoznamu kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy podľa článku 59 nariadenia EÚ REACH pre endokrinné rušivé vlastnosti.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Látka nie je uvedená v Nariadení (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Zneškodnenie látky alebo zmesi musí byť v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Testované na použitie v poľnohospodárstve.

Kontaktujte výrobcu.

Kontaminovaný obal:

Kontaminované obaly dôkladne vyprázdnite; po dôkladnom vyčistení sa môžu opätovne recyklovať.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná doprava

ADR

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Nepoužiteľné Nepoužiteľné Správne expedičné

označenie OSN:

Nepoužiteľné

Trieda(-y) nebezpečnosti

pre dopravu:

Obalová skupina: Nebezpečnosť pre životné

Nepoužiteľné Nepoužiteľné

prostredie:

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne nie sú známe.

RID

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Správne expedičné označenie OSN:

Nepoužiteľné Nepoužiteľné

Trieda(-y) nebezpečnosti

Nepoužiteľné

pre dopravu:

Obalová skupina: Nepoužiteľné

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

Nebezpečnosť pre životné

prostredie:

Nepoužiteľné

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne nie sú známe.

Vnútrozemská vodná doprava

ADN

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Správne expedičné

Nepoužiteľné Nepoužiteľné

označenie OSN:

Nepoužiteľné

Trieda(-y) nebezpečnosti

pre dopravu:

Nepoužiteľné

Obalová skupina: Nebezpečnosť pre životné

Nepoužiteľné

prostredie:

Žiadne nie sú známe.

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:

Vnútrozemská vodná doprava plavidlami alebo tankermi pre suchý hromadný náklad.

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Správne expedičné

Nepoužiteľné Nepoužiteľné

označenie OSN:

Trieda(-y) nebezpečnosti

Nepoužiteľné

pre dopravu:

Obalová skupina: Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné Nepoužiteľné

prostredie:

Námorná doprava Sea transport

IMDG IMDG

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný

ako nebezpečný.

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN číslo alebo ID číslo: Nepoužiteľné

UN number or ID

Správne expedičné

number:

Not applicable

Nepoužiteľné

UN proper shipping

Not applicable

označenie OSN:

name:

Trieda(-y) nebezpečnosti

Nepoužiteľné

Transport hazard class(es):

Not applicable

pre dopravu: Obalová skupina:

Nepoužiteľné Nepoužiteľné

Packing group: Environmental

Not applicable

Nebezpečnosť pre životné

hazards:

Not applicable

prostredie: Osobitné bezpečnostné

Žiadne nie sú

Special precautions

None known

opatrenia pre užívateľa

známe.

for user

Strana: 15/17

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004 Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

Letecká doprava		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN číslo alebo ÍD číslo:	Nepoužiteľné	UN number or ID number:	Not applicable
Správne expedičné označenie OSN:	Nepoužiteľné	UN proper shipping name:	Not applicable
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:	Nepoužiteľné	Transport hazard class(es):	Not applicable
Obalová skupina:	Nepoužiteľné	Packing group:	Not applicable
Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Nepoužiteľné	Environmental hazards:	Not applicable
Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Žiadne nie sú známe.	Special precautions for user	None known

14.1. UN číslo alebo ID číslo

Pozrite si zodpovedajúce položky pre "UN číslo alebo ID číslo" pre príslušné predpisy v tabuľkách vyššie.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Vlastné UN-dopravné pomenovanie" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Dopravnú triedu(y) nebezpečnosti" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.4. Obalová skupina

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Obalovú skupinu" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Nebezpečnosť pre životné prostredie" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.7. Námorná hromadná preprava podľa Maritime transport in bulk according to IMO instruments nástrojov IMO

Námorná hromadná preprava nie je určená. Maritime transport in bulk is not intended.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Zákazy, obmedzenia a oprávnenia

Príloha XVII Nariadenie (EC) č. 1907/2006: Číslo na zozname: 75

SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU 2012/18/EÚ - o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok (EU):

Vyššie uvedené nariadenie: nie

Slovenská republika:

Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení Zákon č. 67/2010 Z. z. Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení

Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 124/2006 Z. z., Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 364/2004 Z. z. Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č.1907/2006 /ES (REACH), v platnom znení

Smernica EP a Rady 2006/12/ES o odpadoch, v platnom znení

Smernica Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadoch, v platnom znení

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti bolo vykonané.

ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Hodnotenie tried nebezpečnosti podľa kritérií UN GHS (jeho najaktuálnejšej verzie)

Aquatic Acute 3 Acute Tox. 5 (orálne)

<u>Úplné znenie klasifikácie vrátane tried nebezpečnosti a výstražných upozornení, ak sú uvedené v kapitole 2 alebo 3:</u>

skratky

ADR = Európske Nariadenie o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru. ADN = Európske Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách. ATE = odhady akútnej toxicity. CAO = Len nákladné lietadlo. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. DIN = Nemecká národná organizácia pre

Strana: 17/17

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.06.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 20.10.2017 Dátum / Prvá verzia: 14.12.2004

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID č. 30042199/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 15.10.2025

normalizáciu. DNEL = Odvodená úroveň bez účinku. EC50 = Medián účinnej koncentrácie pre 50% populácie. ES = Európske spoločenstvo. EN = Európska norma. IARC = Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny. IATA = Medzinárodné združenie leteckej dopravy. Kód IBC = Kód IBC kontajnera. IMDG = Medzinárodný námorný kódex nebezpečného tovaru. ISO = Medzinárodná organizácia pre normalizáciu. STEL = Limitná hodnota krátkodobého vystavenia. LC50 = Medián letálnej koncentrácie pre 50% populácie. LD50 = medián smrteľnej dávky pre 50% populácie. TLV = Maximálna prípustná koncentrácia. MARPOL = Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí. NEN = holandská norma. NOEC = koncentrácia bez pozorovaného účinku. OEL = Expozičný limit na pracovisku. OECD = Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj. PBT = perzistentný, bioakumulatívny a toxický. PNEC = predpokladaná hladina bez účinku. ppm = počet častíc na milión. RID = Európske Nariadenie o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru. TWA = Časovo vážený priemer. UN-číslo = UN číslo pri preprave. vPvB = veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna.

Údaje obsiahnuté v tejto Karte bezpečnostných údajov sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach a charakterizujú produkt z hľadiska bezpečnosti. Táto Karta bezpečnostných údajov nie je ani Certifikát analýzy (CoA) ani technický list a nesmie byť zamenená za dohodu o špecifikácii. Identifikované použitia v tejto Karte bezpečnostných údajov nepredstavujú dohodu o zodpovedajúcej zmluvnej kvalite látky/zmesi ani zmluvne určený účel. Je zodpovednosťou príjemcu produktu, aby zabezpečil dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a existujúcich zákonov a právnych predpisov.

Zvislé čiarky na ľavom okraji označujú zmeny oproti predošlému vydaniu.