

**Prekybinis pavadinimas:** einzA Füllstoff

**Produkto numeris:** 0059080

**Galiojanti versija:** 2.1.0, parengimo data: 07.04.2022

**Pakeista versija:** 2.0.0, parengimo data: 27.04.2021

**regionas:** LT

## 1. SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

**Prekybinis pavadinimas**

**einzA Füllstoff**

REACH registracijos Nr. 01-2119444918-26

**Identifikacijos numeris**

CAS numeris 7778-18-9

EEB numeris 231-900-3

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Svarbūs identifiukuoti naudojimai**

Užpildas

**Nepatariama naudoti**

Nėra jokių duomenų.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Adresas**

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Telefono numeris +49 (0)511 67490-0

Fakso numeris +49 (0)511 67490-20

e-mail info@einzA.com

**Informacija dėl saugos duomenų lapo**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (Neatidėliotina informacija apsinuodijus)

## 2. SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimo nuorodos**

Produktas neatitinka klasifikavimo ir ženkinimo kriterijų pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Ženkinimo elementai

Neaktualu

### 2.3 Kiti pavojai

PBT vertinimas

Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos PBT medžiagoms.

vPvB vertinimas

Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos vPvB medžiagoms.

## 3. SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

**Identifikacijos numeris**

CAS numeris 7778-18-9

EEB numeris 231-900-3

### 3.2 Mišiniai

**Pavojingų medžiagų sudėtis**

Produkte nėra sudedamųjų medžiagų, kurias reiktų nurodyti remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedas.

## 4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendros nuorodos**

Visais abejotiniais atvejais ir jei simptomai išlieka, kreiptis į medicinos pagalbą. Niekada nieko neduokite žmogui į burną, jei jis be sąmonės. Jei žmogus be sąmonės, išnešti jį saugią vietą ir kreiptis į medicinos pagalbą. Nusivilkite užterštus drabužius ir nusiaukite užterštus batus, kruopščiai išvalykite juos prieš vėl naudojant.

**Įkvėpus**

Užtikrinkite gryno oro cirkuliaciją.

**Prisilietus prie odos**

**Prekybinis pavadinimas:** einzA Füllstoff

**Produkto numeris:** 0059080

**Galiojanti versija:** 2.1.0, parengimo data: 07.04.2022

**Pakeista versija:** 2.0.0, parengimo data: 27.04.2021

**regionas:** LT

Susilietus su oda nuplauti vandeniu ir muilu.

**Patekus į akis**

Išimti kontaktinius lęšius, pakėlus vokus, akis bent 10 min. plauti dideliu švaraus vandens kiekiu ir kreiptis į medicinos pagalbą.

**Prarijus**

Burną nuodugniai išskalauti vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, kreiptis į gydytoją.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Nėra jokių duomenų.

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Nėra jokių duomenų.

## 5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

**5.1 Gesinimo priemonės**

**Tinkamas ugnies gesinimo priemonės**

Pats produktas nedegus; gesinimo priemonės suderinti su aplinkos gaisru.

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Nėra jokių duomenų.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Nežinoma.

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Jokios ypatingos priemonės nėra būtinos.

## 6. SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

**Neteikiantiems pagalbos darbuotojams**

Laikytis saugumo taisyklių (žr. skyrių 7 ir 8). Vengti dulkių susidarymo. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

**Pagalbos teikėjams**

Nėra jokių duomenų. Asmeniškoms apsauginėms priemonėms - žiūrėti 8 skyrių.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Neišleiskite į kanalizaciją ar vandens telkinius.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Surinkti mechaniniu būdu. Surinktą medžiagą tvarkyti kaip nurodyta skyriuje "Atliekų tvarkymas".

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Nėra jokių duomenų.

## 7. SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

**Nurodymai, kaip saugiai elgtis**

Apie asmens saugą žiūrėti 8 skyriuje. Vengti dulkių susidarymo ir dulkių nuosėdų.

**Bendra apsauga ir higienos priemonės**

Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Naudojant nevalgyti ir negerti. Nerūkyti. Prieš pertraukus ir po darbo nusiplauti rankas. Kaprolaktamas naudojamas cheminiam pluoštui ir plaušui iš poliamido dervos gaminti. Neįkvėpti dulkių. Suteptus, kontaminuotus rūbus nedelsiant nusivilkti.

**Nurodymai dėl apsaugos nuo gaisro ir sproginimo**

Vengti dulkių susidarymo. Laikyti atokiai nuo karščio ir užsiliepsnojimo šaltinių.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

**Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos**

Laikytis sveikatos ir darbo saugos įstatymų reikalavimų. Laikyti sausoje vietoje. Saugoti nuo oro drėgmės ir vandens.

**Reikalavimai sandėliams ir indams**

Visada laikyti kontaineriuose, pagamintuose iš tos pačios medžiagos, kaip ir originalus kontaineris. Talpas laikyti sandariai uždarytas. Žiūrėti į etiketėje nurodytas saugos priemones.

**Nurodymai sandėliuojant medžiagas kartu**

Nelaikyti kartu: Nelaikyti su oksidantais; Rūgštys; specifinis

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Nėra jokių duomenų.

## 8. SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Prekybinis pavadinimas: einzA Füllstoff

Produkto numeris: 0059080

Galiojanti versija: 2.1.0, parengimo data: 07.04.2022

Pakeista versija: 2.0.0, parengimo data: 27.04.2021

regionas: LT

## 8.1 Kontrolės parametrai

### Ribinės vertės darbo vietose

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	allgemeiner Staubgrenzwert		
	<b>DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ (TERŠALŲ) KONCENTRACIJA GYVENAMOSIOS IR VISUOMENINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PATALPŲ ORE</b>		
	Dulkės- įkvepiamoji frakcija		
	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)	10	mg/m <sup>3</sup>
	<b>DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ (TERŠALŲ) KONCENTRACIJA GYVENAMOSIOS IR VISUOMENINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PATALPŲ ORE</b>		
	Dulkės- alveolinė frakcija		
	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)	5	mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Kur įgyvendinama, tai pasiekama vietinės ištraukiamosios ventiliacijos ir gero bendro ištraukimo dėka.

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Kvėpavimo takų apsauga

Jeigu darbo vietoje kenksmingų medžiagų koncentracija yra didesnė nei leistina, privaloma nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą. Filtruojančios puskaukės apsaugai nuo dalelių, filtras FFP1

#### Akių ir(arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (EN 166)

#### Rankų apsauga

Tuo atveju, jeigu produktas gali patekti ant odos dėl apsaugos yra būtina naudoti pirštines, kurios buvo patikrintos pvz. pagal EN 374; Apsauginė pirštinė bet kokių atveju turėtų būti patikrinta darbo vietos specifikos tinkamumo atžvilgiu (pvz., dėl mechaninio atsparumo, suderinamumo su produktu, antistatikos). Laikytis pirštinių gamintojo nurodymų ir informacijos dėl pirštinių pritaikymo, laikymo, priežiūros ir pakeitimo. Pastebėjus apsauginių pirštinių defektus arba pirmuosius nusidėvėjimo požymius jas būtina nedelsiant pakeisti naujomis. Darbo procesus sureguliuoti taip, kad pirštinių nuolatos mūvėti nereikėtų.

#### Kita apsauga

Lengvi apsauginiai drabužiai

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Neleisti išbėti į kanalizaciją arba vandentakius.

## 9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Agregatinė būseną</b>	
kieta medžiaga	
<b>Forma/Spalva</b>	
Milteliai	
įvairūs	
<b>Kvapąs</b>	
neutralus	
<b>pH</b>	
vertė	6 - 8
Pastabos	Fluoro kaučiukas
<b>Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas</b>	
Nenaudojami (duomenys)	
<b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b>	
vertė	1450 °C
<b>Skilimo temperatūra</b>	
vertė	mažd aug 1000 °C
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	
Nenaudojami (duomenys)	
<b>Užsidegimo temperatūra</b>	
Nėra duomenų	
<b>Oksidacinės savybės</b>	
Nenaudojami (duomenys)	

Prekybinis pavadinimas: einzA Füllstoff

Produkto numeris: 0059080

Galiojanti versija: 2.1.0, parengimo data: 07.04.2022

Pakeista versija: 2.0.0, parengimo data: 27.04.2021

regionas: LT

<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</b>			
Nenaudojami (duomenys)			
<b>Degumas</b>			
Nenaudojami (duomenys)			
<b>apatinė sprogumo ribos</b>			
Nėra duomenų			
<b>Viršutinė sprogumo ribos</b>			
Nėra duomenų			
<b>Garų slėgis</b>			
Nėra duomenų			
<b>Santykinis garų tankis</b>			
Nėra duomenų			
<b>Santykinis tankis</b>			
Nėra duomenų			
<b>Tankumas</b>			
vertė	2,3	- 3	g/cm <sup>3</sup>
Referencinė temperatūra		20	°C
<b>Byrėjimo tankumas</b>			
vertė	800	- 1000	kg/m <sup>3</sup>
<b>Tirpumas vandenyje</b>			
vertė		8,8	g/l
Referencinė temperatūra		20	°C
<b>Tirpumas</b>			
Nėra duomenų			
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)</b>			
Nėra duomenų			
<b>Klumpumas</b>			
Nenaudojami (duomenys)			
<b>Tirpiklių separacijos bandymas</b>			
Nenaudojami (duomenys)			
<b>Dalelių savybės</b>			
Nėra duomenų			

## 9.2 Kita informacija

<b>Kita informacija</b>
Nėra jokių duomenų.

## 10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Nėra jokių duomenų.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas sandėliavimo ir naudojimo taisykles, produktas yra stabilus (žr. 7 skyr.).

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Jokių, kurie nenurodyti naudoti.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo oro drėgmės ir vandens.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys; Oksidacinė priemonė; šiek tiek panašus į aminų

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Sieros trioksidas; Kalcio oksidas

## 11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

<b>Aktualus oralinis toksiškumas</b>
Nėra duomenų
<b>Aktualus odos toksiškumas</b>

**Prekybinis pavadinimas:** einzA Füllstoff

**Produkto numeris:** 0059080

**Galiojanti versija:** 2.1.0, parengimo data: 07.04.2022

**Pakeista versija:** 2.0.0, parengimo data: 27.04.2021

**regionas:** LT

Nėra duomenų
<b>Aktualus inhaliacinis toksiškumas</b>
Nėra duomenų
<b>Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas</b>
Nėra duomenų
<b>Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas</b>
Nėra duomenų
<b>Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas</b>
Nėra duomenų
<b>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškas reprodukcinių savybėms</b>
Nėra duomenų
<b>Kancerogeniškumas</b>
Nėra duomenų
<b>STOT (vienkartinis poveikis)</b>
Nėra duomenų
<b>STOT (kartotinis poveikis)</b>
Nėra duomenų
<b>Aspiracijos pavojus</b>
Nenaudojami (duomenys)
<b>Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)</b>
Ikvėpus dulkių gali dirginti kvėpavimo takus. Kontaktas su oda ir akimis gali sukelti mechaninį dirginimą.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra jokių duomenų.

### Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

## 12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

<b>Toksiškumas žuvims (ūmus)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas žuvims (chroniškas)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas dafnijoms (ūmus)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas dumbliams (chroniškas)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas dumbliams (ūmus)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas dumbliams (chroniškas)</b>
Nėra duomenų
<b>Toksiškumas bakterijoms</b>
Nėra duomenų

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra jokių duomenų.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra jokių duomenų.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra jokių duomenų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

<b>PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b>	
PBT vertinimas	Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos PBT medžiagoms.
vPvB vertinimas	Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos vPvB medžiagoms.

**Prekybinis pavadinimas:** einzA Füllstoff

**Produkto numeris:** 0059080

**Galiojanti versija:** 2.1.0, parengimo data: 07.04.2022

**Pakeista versija:** 2.0.0, parengimo data: 27.04.2021

**regionas:** LT

## 12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra jokių duomenų.

## 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių duomenų.

## 12.8 Kita informacija

### Kita informacija

Neleisti išbėti į kanalizaciją arba vandentakius.

## 13. SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Produktas

Atliekų kodas 17 08 02 gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01  
Nurodytas (-i) atliekų numeris (-iai) pagal Europos atliekų katalogo reglamento kodą yra rekomendacinis (-iai). Galutinai nuspręsti reikia suderinus su regionine atliekų šalinimo įstaiga.  
Atliekos turi būti šalinamos atsižvelgiant į nuostatas, pasikonsultavus su kompetetinga vietos institucija ir atliekų šalinimo įmone, tinkamame ir aprobuotame įrenginyje.

#### Įpakavimas

Įpakavimus būtina ištuštinti nepaliekant likučių ir paruošti likvidavimui pagal galiojančius reikalavimus. Įpakavimus, kurie nebuvo pilnai ištuštinti yra būtina sunaikinti pagal regioninės organizacijos dėl įvežimo ir atliekų naikinimo reikalavimus.

## 14. SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

### 14.1 Transportu ADR/RID/ADN

Produktui netaikomi ADR/RID/ADN potvarkiai.

### 14.2 Transportu IMDG

Produktui netaikomi IMDG potvarkiai.

### 14.3 Transportu ICAO-TI / IATA

Produktui netaikomi ICAO-TI / IATA potvarkiai.

### 14.4 Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

### 14.5 Pavojus aplinkai

Duomenys apie pavojų aplinkai, jei taikoma, pateikti 14.1 - 14.3.

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Transportavimas vartotojo patalpose: Visada transportuoti uždarytuose konteineriuose, kurie yra vertikaloje padėtyje ir saugūs. Užtikrinti, kad produktą transportuojantys darbuotojai žinotų ką daryti, jei produktas netyčia išsipiltų.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Neaktuali

## 15. SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### ES taisyklės

#### Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PRIEDAS (AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SARAŠAS)

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 XIV priedu yra laikoma(-os) autorizuotina(-os).

#### REACH kandidatinio sarašo ypatinga susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) leidimų išdavimo procedūrai

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija gaminyje nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 57 ir 59 str. būtų laikoma(-os) medžiaga(-omis), kurią/kurias reikia įtraukti į XIV priedą (į autorizuotinių medžiagų sąrašą).

#### Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PRIEDAS: TAM TIKRŲ PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ PREPARATŲ IR GAMINIŲ GAMYBOS, TIEKIMO RINKAI BEI NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuriai(-ioms) taikomas REACH reglamento (EB) 1907/2006 XVII priedas.

#### DIREKTYVA 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės

Produktui I priedas, 1 ar 2 dalys netaikomos.

#### Nacionalinės taisyklės

Kiti nacionaliniai potvarkiai

**Prekybinis pavadinimas:** einzA Füllstoff

**Produkto numeris:** 0059080

**Galiojanti versija:** 2.1.0, parengimo data: 07.04.2022

**Pakeista versija:** 2.0.0, parengimo data: 27.04.2021

**regionas:** LT

Turi būti laikomasi nacionalinių taisyklių dėl pavojingų medžiagų tvarkymo ir naudojimo bei asmeninių apsaugos priemonių naudojimo.

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio medžiagos cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## 16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

### Duomenų lapai parengti naudojami pagrindinių duomenų šaltiniai:

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), galiojantys teisiniai aktai.

Duomenų šaltiniai, kurie buvo panaudoti fizikinių, toksikologinių ir ekotoksikologinių duomenų nustatymui pateikti atskiruose skyriuose.

Direktyva 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Nacionalinis ribinių verčių sąrašas atitinkamų šalių aplinkoje, galiojantys teisiniai aktai.

Pervežimų taisyklės pagal ADR, RID, IMDG, IATA, galiojantys teisiniai aktai.

### Darbovietė saugumo dokumentams parengti

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Šiuolaikiniai mūsų patirties ir žinių duomenys. Saugos lapas apibūdina produktą, kuriam taikomi saugumo reikalavimai. Duomenys neturi įtakos vertinant produkto savybes.

Pakeitimai / teksto papildymai:

Pakeitimai tekste pažymėti puslapio paraštėje.

Autoriaus teisių saugomas dokumentas. Pakeitimai ar dauginimas galimi tik gavus aiškų "UMCO GmbH" sutikimą.

Prod-ID 671279