

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : Spezialhaftgrund

Produkto kodas : 10644\_0010

Unikalus cheminio mišinio identifikatorius (UFI) : –

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

#### 1.2.1. Nustatyti aktualūs naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos.

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Knauf Gips KG

Am Bahnhof, 7

DE– 97346 Iphofen – Bayern

Vokietija

T 09323/31-0 - F 09323/31-277

[zentrale@knauf.de](mailto:zentrale@knauf.de) - [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

Kompetentingo asmens, atsakingo už SDS, el. pašto adresas: [sds-info@knauf.com](mailto:sds-info@knauf.com)

#### Tiekėjas Lietuvoje:

UAB „KNAUF“

Konstitucijos pr. 29, LT-08105 Vilnius, Lietuva

Telefonas: +37052132222

El. paštas: [info-lt@knauf.com](mailto:info-lt@knauf.com)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Nėra papildomos informacijos.

#### Pagalbos telefono numeris Lietuvoje:

Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM

Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą:

Tel.: +370 5 236 20 52

## SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama.

**Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai**

Nėra papildomos informacijos.

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP)	: Nėra.
Signalinis žodis (CLP)	: Nėra.
Pavojoingumo frazės (CLP)	: Nėra.
Atsargumo frazės (CLP)	: Nėra.
EUH-teiginiai	: EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius. EUH208 – Sudėtyje yra. Gali sukelti alerginę reakciją.
Ekstra frazės	: Apdorotas gaminyss pagal Reglamentą (ES) Nr. 528/2012, kad būtų užtikrintas stabilumas ir tinkamumo vartoti terminas. Sudėtyje yra piridino-2-tolio 1-oksido, natrio druskos (3811-73-2). DIDŽIAUSIOS LEISTINOS LOJ KIEKIO RIBOS DAŽAMS IR LAKAMS. Produkto subkategorija: h (tipas: WB): 30 g/l. LOJ kiekis: <= 0,1 % (≤ 1 g/l).

### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžiagų ≥ 0,1 %, įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą.

Komponentas	
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)	Ši medžiaga / mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nustatytų PBT kriterijų. Ši medžiaga / mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nustatytų vPvB kriterijų.
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 220-239-6] (3:1) (CAS Nr. 55965-84-9)	Ši medžiaga / mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nustatytų PBT kriterijų. Ši medžiaga / mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nustatytų vPvB kriterijų.
2-metil-2H-izotiazol-3-onas (2682-20-4)	Ši medžiaga / mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nustatytų PBT kriterijų. Ši medžiaga / mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nustatytų vPvB kriterijų.

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

#### 3.1. Medžiagos

Netaikoma.

#### 3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	CAS Nr.: 2634-33-5 EC Nr.: 220-120-9 EC Indekso Nr.: 613-088-00-6	< 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 220-239-6] (3:1)	CAS Nr.: 55965-84-9 EC Indekso Nr.: 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	CAS Nr.: 2682-20-4 EC Nr.: 220-239-6 EC Indekso Nr.: 613-326-00-9	< 0,0015	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

### Specifinės koncentracijos ribinės vertės:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Specifinės koncentracijos ribinės vertės
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	CAS Nr.: 2634-33-5 EC Nr.: 220-120-9 EC Indekso Nr.: 613-088-00-6	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 220-239-6] (3:1)	CAS Nr.: 55965-84-9 EC Indekso Nr.: 613-167-00-5	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	CAS Nr.: 2682-20-4 EC Nr.: 220-239-6 EC Indekso Nr.: 613-326-00-9	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Visas H ir EUH teiginių tekstas: žiūrėti 16 skirsnių.

## SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Nėra papildomos informacijos.  
Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos : Nėra papildomos informacijos.  
Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : Nėra papildomos informacijos.  
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Nėra papildomos informacijos.  
Pirmąją pagalbą teikiančio asmens apsaugos priemonės : Rūpintis savo saugumu!

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, įskaitant ūmų ir uždelstą

Nėra papildomos informacijos.

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### 4.3. Nurodymai apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra papildomos informacijos.

Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą; tel. +370 5 236 20 52.

## SKIRSNIS 5: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės : Nėra papildomos informacijos.  
Netinkamos gaisro gesinimo priemonės : Tiesioginis vandens srautas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Nėra papildomos informacijos.

## SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

#### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Nėra papildomos informacijos.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nėra papildomos informacijos.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nėra papildomos informacijos.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos.

## SKIRSNIS 7: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nėra papildomos informacijos.

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Nėra papildomos informacijos.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos.

## SKIRSNIS 8: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos.

#### 8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Nėra papildomos informacijos.

#### 8.1.3. Susidarantys oro teršalai

Nėra papildomos informacijos.

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos.

#### 8.1.5. Kontrolės juostos

Nėra papildomos informacijos.

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra papildomos informacijos.

#### 8.2.2. Individualios apsaugos įranga

Nėra papildomos informacijos.

### 8.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Nėra papildomos informacijos.

## SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	: Skysta
Spalva	: Rožinė.
Kvapas	: Vidutinio kvapo.
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: 0 °C

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: 100 °C vandens
Degumas	: Nėra duomenų
Sprogiosios savybės	: Produktas yra nesproguš.
Sprogiosios ribinės vertės	: Nėra duomenų
Apatinė sprogumo riba	: Nėra duomenų
Viršutinė sprogumo riba	: Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Savaime neužsidega
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
pH	: 8
Klampa, kinematinė	: 5454,545 mm <sup>2</sup> /s
Klampa, dinaminė	: 6000 mPa.s
Tirpumas	: Vanduo: visiškai maišosi
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (Log Kow)	: Nėra duomenų
Garų slėgis	: 23 hPa
Garų slėgis prie 50°C	: Nėra duomenų
Tankis	: 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis prie 20°C	: Nėra duomenų
Dalelių savybės	: Netaikoma

## 9.2. Kita informacija

### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos.

### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : ≤ 0,1 % (≤ 1 g/l)

## SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Nėra papildomos informacijos.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Nėra papildomos informacijos.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Nėra papildomos informacijos.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra papildomos informacijos.

## SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas (prarijus) : Neklasifikuojama.  
Ūmus toksiškumas (oda) : Neklasifikuojama.  
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)	
LD50 prarijus žiurkė	490 mg/kg kūno svorio (Lygiavertis arba panašus į OECD 401, žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, prarijus, 14 dienų)
LD50 oda žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio (OECD 402: Ūmus toksiškumas per odą, 24 val., žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, oda, 14 dienų)
ATE CLP (prarijus)	1020 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (dujos)	100 ppmv/4val.
ATE CLP (garai)	0,5 mg/l/4val.
ATE CLP (dulkės, rūkas)	0,05 mg/l/4val.
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 220-239-6] (3:1) (CAS Nr. 55965-84-9)	
LD50 prarijus žiurkė	66 mg/kg kūno svorio (OECD 401: Ūmus toksiškumas prarijus, žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, apskaičiuota pagal veikliąją medžiagą, prarijus, 14 dienų)
LD50 oda žiurkė	> 141 mg/kg kūno svorio (OECD 402: Ūmus toksiškumas per odą, 24 val., žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, oda, 14 dienų)
LC50 įkvėpus - žiurkė	0,17 mg/l air (OECD 403: Ūmus toksiškumas įkvėpus, 4 val., žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, apskaičiuota pagal veikliąją medžiagą, įkvėpus (aerosolis), 14 dienų)
ATE CLP (prarijus)	53 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (oda)	200 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (dujos)	700 ppmv/4val.
ATE CLP (garai)	3 mg/l/4val.

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

ATE CLP (dulkės, rūkas)	0,5 mg/l/4val.
<b>2-metil-2H-izotiazol-3-onas (2682-20-4)</b>	
LD50 prarijus žiurkė	120 mg/kg kūno svorio (EPA OPPTS 870.1100: Ūmus toksiškumas prarijus, žiurkė, patelė, eksperimentinė vertė, prarijus, 7 dienos)
LD50 oda žiurkė	242 mg/kg kūno svorio (OECD 402: Ūmus toksiškumas per odą, 24 val., žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, oda, 14 dienų)
LC50 įkvėpus - žiurkė	0,11 mg/l (OECD 403: Ūmus toksiškumas įkvėpus, 4 h, žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, įkvėpus (aerosolis), 7 dienos)
ATE CLP (prarijus)	120 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (oda)	242 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (dujos)	100 ppmv/4val.
ATE CLP (garai)	0,11 mg/l/4val.
ATE CLP (dulkės, rūkas)	0,11 mg/l/4val.

Odos ėsdinimas / dirginimas : Neklasifikuojama.  
pH: 8

Smarkus akių pažeidimas / dirginimas : Neklasifikuojama.  
pH: 8

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama.

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama.

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama.

STOT- vienkartinis poveikis : Neklasifikuojama.

STOT- kartotinis poveikis : Neklasifikuojama.

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama.

<b>Spezialhaftgrund</b>	
Klampa, kinematinė	5454,545 mm <sup>2</sup> /s

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos.

### Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra duomenų.

### Kita informacija

Nėra duomenų.



# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Pavojingumas vandens aplinkai, trumpalaikis : Neklasifikuojama.

(ūmus)

Pavojingumas vandens aplinkai, ilgalaikis : Neklasifikuojama.

(lėtinis)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)	
LC50 - Žuvys [1]	2,18 mg/l (OECD 203: Žuvys, ūmaus toksiškumo bandymas, 96 val., Oncorhynchus mykiss, statinė sistema, eksperimentinė vertė, nominali koncentracija)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	2,94 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Ūmus imobilizacijos bandymas, 48 val., Daphnia magna, statinė sistema, eksperimentinė vertė, mirtina)
ErC50 dumbliai	150 µg/l (OECD 201: Dumbliai, augimo slopinimo bandymas, 72 val., Pseudokirchneriella subcapitata, eksperimentinė vertė, GLP)
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 220-239-6] (3:1) (CAS Nr. 55965-84-9)	
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0,007 mg/l (48 val., Acartia tonsa, sūrus vanduo, eksperimentinė vertė, GLP)
2-metil-2H-izotiazol-3-onas (2682-20-4)	
ErC50 dumbliai	0,23 mg/l (Lygiavertis arba panašus į OECD 201, 96 val., Pseudokirchneriella subcapitata, statinė sistema, eksperimentinė vertė, GLP)

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)	
Patvarumas ir skaidomumas	Nelengvai biologiškai skaidomas vandenyje.
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 220-239-6] (3:1) (CAS Nr. 55965-84-9)	
Patvarumas ir skaidomumas	Nelengvai biologiškai skaidomas vandenyje.
2-metil-2H-izotiazol-3-onas (2682-20-4)	
Patvarumas ir skaidomumas	Nelengvai biologiškai skaidomas vandenyje.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)	
BCF - Žuvys [1]	6,62 (Lygiavertis arba panašus į OECD 305, 56 dienos, Lepomis macrochirus, eksperimentinė vertė, grynasis svoris)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (Log Pow)	-0,9 – 0,99 (Eksperimentinė vertė, ES A.8 metodas: pasiskirstymo koeficientas, 20 °C)
Bioakumuliacijos potencialas	Žemas bioakumuliacijos potencialas (BCF < 500).

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 220-239-6] (3:1) (CAS Nr. 55965-84-9)

BCF - Žuvys [1]	41 – 54 (OECD 305: Biokoncentracija: Lepomis macrochirus, srauto pralaidumo sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, grynasis svoris)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	0,75 (Eksperimentinė vertė, OECD 107: Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): Purtymo kolboje metodas, 24 °C)
Bioakumuliacijos potencialas	Žemas bioakumuliacijos potencialas (BCF < 500).

### 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (2682-20-4)

BCF - Žuvys [1]	5,75 – 48,1 (56 dienos, Lepomis macrochirus, srautinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-0,486 (Eksperimentinė vertė, OECD 107: Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): Purtymo kolboje metodas, 25 °C)
Bioakumuliacijos potencialas	Žemas bioakumuliacijos potencialas (BCF < 500).

## 12.4. Judumas dirvožemyje

### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)

Paviršiaus įtempis	72,6 mN/m (20 °C, 0.1 %, ES A.5 metodas: paviršiaus įtempis)
Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	0,97 (log Koc, OECD 121: Adsorbcijos koeficiento (Koc) dirvožemyje ir nuotekų dumble nustatymas naudojant didelio efektyvumo skysčių chromatografiją (HPLC), eksperimentinė vertė, GLP)
Ekologija - dirvožemis	Labai judus dirvožemyje.

### mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EC Nr. 220-239-6] (3:1) (CAS Nr. 55965-84-9)

Paviršiaus įtempis	Literatūroje nėra duomenų.
Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	0,81 - 1 (log Koc, apskaičiuota vertė)
Ekologija - dirvožemis	Labai judus dirvožemyje.

### 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (2682-20-4)

Paviršiaus įtempis	68,8 mN/m (19.5 °C, 1 g/l, OECD 115: Vandeningų tirpalų paviršiaus įtempis)
Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	1,06 (log Koc, OECD 106: Adsorbcija / desorbcija naudojant paketinį pusiausvyros metodą, eksperimentinė vertė, GLP)
Ekologija - dirvožemis	Labai judus dirvožemyje.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos.

## 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos.

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos.

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

### SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nėra papildomos informacijos.

Vadovautis LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (Žin. 1999, Nr. 63-2065 ir vėlesni pakeitimai). Atliekos ir pakuotė utilizuojamos pagal galiojančius teisės aktus.

### SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. JT numeris ar ID numeris

JT Nr. (ADR)	: Netaikoma.
JT Nr. (IMDG)	: Netaikoma.
JT Nr. (IATA)	: Netaikoma.
JT Nr. (ADN)	: Netaikoma.
JT Nr. (RID)	: Netaikoma.

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas (ADR)	: Netaikoma.
Teisingas krovinio pavadinimas (IMDG)	: Netaikoma.
Teisingas krovinio pavadinimas (IATA)	: Netaikoma.
Teisingas krovinio pavadinimas (ADN)	: Netaikoma.
Teisingas krovinio pavadinimas (RID)	: Netaikoma.

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

##### ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : Netaikoma.

##### IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : Netaikoma.

##### IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : Netaikoma.

##### ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : Netaikoma.

##### RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : Netaikoma.

#### 14.4. Pakuotės grupė

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Pakuotės grupė (ADR)	: Netaikoma.
Pakuotės grupė (IMDG)	: Netaikoma.
Pakuotės grupė (IATA)	: Netaikoma.
Pakuotės grupė (ADN)	: Netaikoma.
Pakuotės grupė (RID)	: Netaikoma.

### 14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai	: Ne
Jūros teršalas	: Ne
Kita informacija	: Nėra papildomos informacijos.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios vežimo atsargumo priemonės : Saugoti nuo šalčio.

#### Gabenimas sausuma

Netaikoma.

#### Gabenimas jūra

Netaikoma.

#### Gabenimas oru

Netaikoma.

#### Gabenimas vidaus vandenimis

Netaikoma.

#### Gabenimas geležinkeliu

Netaikoma.

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

Netaikoma.

## SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

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

#### 15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų, kurioms taikomi XVII priedo apribojimai.

Sudėtyje nėra medžiagos, įtrauktos į REACH kandidatinių sąrašą.

Nėra medžiagų, įtrauktų į REACH XIV priedą.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2009 m. rugsėjo 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl sprogstamųjų medžiagų pirmtakų (prekursorių) tiekimo rinkai ir naudojimo.

LOJ kiekis : ≤ 0,1 % (≤ 1 g/l)

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių) sąrašą (Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų prekursorių).

### 15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Nėra papildomos informacijos.

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas cheminės saugos vertinimas.

## SKIRSNIS 16: Kita informacija

Visas H ir EUH teiginių tekstas:	
Acute Tox. 2 (Dermal)	Ūmus toksiškumas (oda), Kategorija 2
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Ūmus toksiškumas (įkvėp.), Kategorija 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Ūmus toksiškumas (oda), Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), Kategorija 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Pavojingas vandens aplinkai - ūmus pavojus, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Pavojingas vandens aplinkai - lėtinis pavojus, Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Pavojingas vandens aplinkai - lėtinis pavojus, Kategorija 2
EUH208	Sudėtyje yra. Gali sukelti alerginę reakciją.
EUH210	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas, Kategorija 2
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H310	Mirtina susilietus su oda.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.

# Spezialhaftgrund

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas / dirginimas, Kategorija 1, Sub-kategorija 1B
Skin Corr. 1C	Odos ėsdinimas / dirginimas, Kategorija 1, Sub-kategorija 1C
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas / dirginimas, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, Kategorija 1
Skin Sens. 1A	Odos jautrinimas, Kategorija 1A

Knauf SDS ES (REACH II priedas)

Ši informacija yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip garantuojanti kokią nors konkrečią produkto savybę.

**Vertimo data:** 2023 12 15 – atliktas vertimas į lietuvių k., nurodytas tiekėjas Lietuvoje, nurodytas pagalbos telefono numeris Lietuvoje, pateikta nuoroda į Lietuvoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles. Saugos duomenų lapo versija pakeista 8.1.