

SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : Stuc-Primer
Produkto kodas : 12965_0022
Unikalus cheminio mišinio identifikatorius (UFI) : –

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

1.2.1. Nustatyti aktualūs naudojimo būdai

Skirtas plačiajai visuomenei

Pagrindinė naudojimo kategorija : Vartotojų naudojimas. Profesionalus naudojimas.

Medžiagos / mišinio naudojimas : Gruntas

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas:

Bauprodukte GmbH

Am Bahnhof, 7

DE– 97346 Iphofen – Bayern

Vokietija

Tel.: 09323 / 31-0

info@knauf-bauprodukte.de - www.knauf.de/diy

Kompetentingo asmens, atsakingo už SDS, el. pašto adresas:

sds-info@knauf.de

Tiekėjas Lietuvoje:

UAB „KNAUF“

Konstitucijos pr. 29, LT-08105 Vilnius, Lietuva

Telefonas: +37052132222

El. paštas: 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]

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

Neklasifikuojama.

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos.

2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos	: Nėra.
Signalinis žodis	: Nėra.
Pavojingumo frazės	: Nėra.
Atsargumo frazės (CLP)	: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P262 - Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
EUH-teiginiai	: EUH208 - Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono, mišinio: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EC Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EC Nr. 220-239-6] (3:1), 2-metil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.
Ekstra frazės	: Apdorotas gaminyss pagal Reglamentą (ES) Nr. 528/2012, kad būtų užtikrintas stabilumas ir tinkamumo vartoti terminas. Sudėtyje yra piridin-2-tiolio 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: VOC: <= 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.

Mišinyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį, turinčios (-ių) endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nenustatyta, kad ji (jos) turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai jos koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 %.

SKIRSNIS 3: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma.

3.2. Mišiniai

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

Komentarai

: Dispersija

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
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 skirsnį.

SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

Pirmosios pagalbos bendrosios priemonės	: Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Išvesti asmenį į gryną orą ir užtikrinti, kad jam būtų patogų kvėpuoti. Jei jaučiasi blogai, kreiptis į gydytoją / gauti medicininę pagalbą.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos	: Nuplauti su muilu ir dideliu kiekiu vandens. Nenaudoti tirpiklių arba skiediklių.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis	: Nedelsiant skalauti dideliu kiekiu vandens. Pašalinti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalauti. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją / gauti medicininę pagalbą.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Kruopščiai skalauti burną vandeniu. Gerti daug vandens. Kreiptis į gydytoją / gauti medicininę pagalbą.
Pirmąją pagalbą teikiančio asmens apsaugos priemonės	: Rūpintis savo saugumu!

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, įskaitant ūmų ir uždelstą

Nėra papildomos informacijos.

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	: Produktas yra nedegus. Taikyti gesinimo priemones priklausomai nuo gaisro aplinkos. Vandens dulksna. Putos. Sausi milteliai. Anglies dioksidas.
Netinkamos gaisro gesinimo priemonės	: Tiesioginis vandens srautas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu	: Autonominis kvėpavimo aparatas. Pilna apsauginė apranga.
------------------------------	--

SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrosios priemonės	: Užtikrinti tinkamą oro vėdinimą.
----------------------	------------------------------------

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Nėra papildomos informacijos.

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirsti kelią patekimui į kanalizaciją ir viešuosius vandenis. Vengti patekimo į aplinką. Pranešti valdžios institucijoms, jei skystis pateko į kanalizaciją arba viešuosius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo būdai	: Absorbuoti skystį surišančia medžiaga (pvz., smėliu, diatomitine žeme, rūgštinėmis arba universaliomis surišančiomis medžiagomis). Šalinti pagal oficialias taisykles.
Kita informacija	: Išsiliejimo vieta gali būti slidi.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės. 8. Poveikio kontrolė / asmens apsauga. Daugiau informacijos žiūrėti 13 skirsnyje.

SKIRSNIS 7: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės	: Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Nekvėpuoti dujomis / garais / dūmais / garais / aerozoliais.
Higienos priemonės	: Naudojant šį produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Prieš pakartotinai naudojant užterštus drabužius išskalbti. Plauti rankas prieš pertraukus ir po darbo.
Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sproginimo	: Laikyti atokiau nuo karščio ir užsidegimo šaltinių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos	: Laikyti tik originalioje pakuotėje. Saugoti nuo šalčio. Saugoti nuo saulės spindulių. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
----------------------	---

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.

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

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

Individualios apsaugos įranga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Individualios apsaugos priemonės simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

Akių apsauga:

Naudoti apsauginius akinius nuo purslų, jei purslai gali patekti į akis.

Akių apsauga			
Tipas	Taikymo sritis	Charakteristikos	Standartas
Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.			

8.2.2.2. Odos apsauga

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės.

Rankų apsauga					
Tipas	Medžiaga	Pralaidumas	Storis (mm)	Prasiskverbimas	Standartas
	Nitrilo gumos (NBR), Butilo gumos				

8.2.2.3. Kvėpavimo organų apsauga

Kvėpavimo organų apsauga:

Įprastomis naudojimo sąlygomis kvėpavimo takų apsauga nereikalinga.

8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos.

8.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Nėra papildomos informacijos.

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	: Skysta
Spalva	: Gelsva.
Išvaizda	: Klampi.
Kvapas	: Silpnas kvapas.
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	: 0 °C
Užšalimo temperatūra	: 0 °C
Virimo temperatūra	: ≈ 100 °C
Degumas	: Nėra duomenų
Sprogiosios savybės	: Produktas yra nesprogu.
Sprogiosios ribinės vertės	: Nėra duomenų
Apatinė sprogumo riba	: Nėra duomenų
Viršutinė sprogumo riba	: Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
pH	: 7 – 9 (20 °C)
Klampa, kinematinė	: Nėra duomenų
Klampa, dinaminė	: 2500 – 3500 mPa.s (Brookfield DV2T; RV Spindel 3 / 20 rpm)
Tirpumas	: Vanduo: visiškai maišosi
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (Log Kow)	: Nėra duomenų
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Garų slėgis prie 50°C	: Nėra duomenų
Tankis	: Nėra duomenų
Santykinis tankis	: 0,98 – 1,02
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

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

LOJ kiekis : $\leq 0,1 \%$ ($\leq 1 \text{ g/l}$)

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Produktas nėra reaktyvus įprastomis naudojimo, laikymo ir gabenimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra įprastai naudojant.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra rekomenduojamomis sandėliavimo ir tvarkymo sąlygomis (žiūrėti 7 skirsnį).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant įprastoms sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms, pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.

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.

2-metil-2H-izotiazol-3-onas (2682-20-4)	
LD50 prarijus žiurkė	120 mg/kg kūno svorio (EPA OPPTS 870.1100: Ūmus toksiškumas prarijus, žiurkė, patelė, eksperimentinė vertė, per burną, 7 dienos)
LD50 oda žiurkė	242 mg/kg kūno svorio (OECD 402: Ūmus toksiškumas per odą, 24 val., žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, per odą, 14 dienų)
LC50 įkvėpus - žiurkė	0,11 mg/l (OECD 403: Ūmus toksiškumas įkvėpus, 4 h, žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, įkvėpus (aerolis), 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.

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

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, per odą, 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, per burną, 14 dienų)
LD50 oda žiurkė	> 141 mg/kg kūno svorio (OECD 402: Ūmus toksiškumas per odą, 24 val., žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, per odą, 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 (aerolis), 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.
ATE CLP (dulkės, rūkas)	0,5 mg/l/4val.

Odos ėsdinimas / dirginimas : Neklasifikuojama.
pH: 7 – 9 (20 °C)

Smarkus akių pažeidimas / dirginimas : Neklasifikuojama.
pH: 7 – 9 (20 °C)

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.

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos.

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra duomenų.

Kita informacija

Nėra duomenų.

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojingumas vandens aplinkai, trumpalaikis : Neklasifikuojama.

(ūmus)

Pavojingumas vandens aplinkai, ilgalaikis : Neklasifikuojama.

(lėtinis)

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)
----------------	---

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

LC50 - Žuvis [1]	2,18 mg/l (OECD 203: Žuvis, 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)
------------------------	--

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

Patvarumas ir skaidomumas	Nelengvai biologiškai skaidomas vandenyje.
---------------------------	--

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.
---------------------------	--

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

2-metil-2H-izotiazol-3-onas (2682-20-4)	
BCF - Žuvys [1]	5,75 – 48,1 (56 dienos, <i>Lepomis macrochirus</i> , 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).
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)	
BCF - Žuvys [1]	6,62 (BCFBAF v3.01, 56 dienos, <i>Cyprinus carpio</i> , apskaičiuota vertė, grynasis svoris)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	1,3 (Eksperimentinė vertė)
Bioakumuliacijos potencialas	Žemas bioakumuliacijos potencialas (Log Kow < 4).
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: Srautinis žuvų bandymas, 28 dienos (-os), <i>Lepomis macrochirus</i> , srautinė 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).

12.4. Judumas dirvožemyje

2-metil-2H-izotiazol-3-onas (2682-20-4)	
Paviršiaus įtempis	68,8 mN/m (19.5 °C, 1 g/l, OECD 115: Vandeninių 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.
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.

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

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.

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos)	: Šalinimas turi būti atliekamas pagal oficialias taisykles.
Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos	: Negalima šalinti pakuotės prieš tai neatlikus būtino valymo. Šalinti reikia pagal oficialias taisykles. Kruopščiai nukenksmintą pakuotę atiduoti licencijuotam atliekų tvarkytojui.
Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas	: 08 04 10 - klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

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.

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

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

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

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 cheminių medžiagų, kurioms taikomi XVII priedo apribojimai.

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į REACH kandidatinių sąrašą.

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į REACH XIV priedą.

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

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 medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų.

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

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms 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)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo į rinką.

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Nėra papildomos informacijos.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos.

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 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono (CAS Nr. 2634-33-5), mišinio: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EC Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EC Nr. 220-239-6] (3:1), 2-metil-2H-izotiazol-3-ono. 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.

Stuc-Primer

Saugos duomenų lapas

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

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.
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 10 05 – 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 3.1.