

SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : Multi-Finish
Produkto kodas : 10268_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

Skirtas plačiajai visuomenei
Pagrindinė naudojimo kategorija : Vartotojams naudoti. Profesionaliam naudojimui.
Medžiagos / mišinio naudojimas : Gipsinis tinkas
Funkcija arba naudojimo kategorija : gipso pagrindo statybinė medžiaga

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas

Knauf Gips KG
Am Bahnhof, 7
DE- 97346 Iphofen - Bayern
Vokietija T 09323/31-0 - F 09323/31-277
zentrale@knauf.de - www.knauf.de

Kompetentingo asmens, atsakingo už SDS, el. pašto adresas:
sds-info@knauf.com

Techninė informacija

Techninės informacijos tarnyba
T +49 (0)9001/31-2000 (žiūrėti 16 skirsnį)
knauf-direkt@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

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Visas pavojingumo klasių, H ir EUH teiginių tekstas: žiūrėti 16 skirsnį.

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 (CLP) :



GHS05

Signalinis žodis (CLP)

: Pavojinga

Sudėtyje yra

: kalcio dihidroksido

Pavojingumo frazės (CLP)

: H315 – Dirgina odą.

H318 - Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės (CLP)

: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilu.

P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu.

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P313 - Kreiptis į gydytoją.

P362 - Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius.

2.3. Kiti pavojai

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

Komponentas	
kalcio dihidroksidas (1305-62-0)	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.

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
kalcio dihidroksidas medžiaga, kuriai nustatyta Bendrijos ribinė poveikio darbo vietoje vertė	CAS Nr.: 1305-62-0 EC Nr.: 215-137-3 REACH Nr.: 01-2119475151-45	< 5	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

Visas H ir EUH teiginių tekstas: žiūrėti 16 skirsnį.

SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės	: Nusivilkti užterštus drabužius. Prieš pakartotinai naudojant užterštus drabužius, juos išskalbti.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Išvesti asmenį į gryną orą ir užtikrinti, kad jam būtų patogų kvėpuoti. Jei jaučiasi blogai, kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos	: Nuskalauti ir kruopščiai nuplauti odą vandeniu su muilu. Jei atsirado odos dirginimas: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis	: Kelias minutes atsargiai skalauti vandeniu. Pašalinti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva tai padaryti. Toliau skalauti. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Kruopščiai praskalauti burną vandeniu. Nedelsiant duoti gerti daug vandens. Kreiptis į gydytoją.
Pirmąją pagalbą teikiančio asmens apsaugos priemonės	: Rūpintis savo saugumu!

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, įskaitant ūmų ir uždelstą

Simptomai / poveikis įkvėpus	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Dirgina.
Simptomai / poveikis patekus į akis	: Smarkiai pažeidžia akis.

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

Gdyti simptomiškai.

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. Jei netoliese kyla gaisras, naudoti tinkamas gesinimo priemones.
------------------------------------	---

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės : Netinkamos gesinimo priemonės nežinomos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Nedegus.

Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Gali išsiskirti toksiški dūmai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandyti imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo aparatas. Sukomplektuota apsauginė apranga.

SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrosios priemonės : Vengti dulkių susidarymo.

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinės procedūros : Išvėdinti išsiliejimo vietą. Vengti įkvėpti dulkių. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandyti imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos žiūrėti 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė / asmens apsauga".

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo būdai : Mechaniškai surinkti produktą. Vengti dulkių susidarymo.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

SKIRSNIS 7: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Vengti dulkių susidarymo. Vengti kvėpuoti dulkėmis. Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Higienos priemonės : Prieš pakartotinai naudojant užterštus drabužius išskalbti. Naudojant šį produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po darbo su produktu visada plauti rankas.

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

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 gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti sausoje, vėsioje 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

kalcio dihidroksidas (1305-62-0)	
ES - orientacinė profesinio poveikio riba (IOEL)	
Vietinis pavadinimas	Kalcio dihidroksidas
IOEL TWA	1 mg/m ³ (įkvepiama frakcija)
IOEL STEL	4 mg/m ³ įkvepiama frakcija
Teisės aktų nuoroda	KOMISIJOS DIREKTYVA (ES) 2017/164

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.

Medžiagų kenksmingų ir pavojingų koncentracijų ir jų ilgalaikio bei trumpalaikio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011:

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						Poveikio sveikatai ypatumų žymenys	Pastabos
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)			
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
Kalcio dihidroksidas (gesintos kalkės) - alveolinė frakcija	1305-62-0	1	-	4	-	-	-	O	-

Pastaba: O – medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą.

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą.

8.2.2. Individualios apsaugos įranga

Asmens apsaugos priemonės simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai.

Akių apsauga			
Tipas	Taikymo sritis	Charakteristikos	Standartas
Apsauginiai akiniai.			EN 166

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės.

Rankų apsauga					
Tipas	Medžiaga	Pralaidumas	Storis (mm)	Prasiskverbimas	Standartas
Cheminėms medžiagoms atsparios apsauginės pirštinės	Nitrilo gumos (NBR)	6 (> 480 minučių)			EN ISO 374

8.2.2.3. Kvėpavimo organų apsauga

Kvėpavimo organų apsauga			
Prietaisas	Filtro tipas	Sąlygos	Standartas
Kaukė nuo dulkių	Tipas P2	Apsauga nuo dulkių.	EN 149

8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos.

8.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Poveikio aplinkai kontrolė:

Vengti išleidimo į aplinką.

SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

Fizinė būsena	: Kieta
Spalva	: balta / Pilka. balta / Smėlio.
Išvaizda	: Milteliai.
Kvapas	: Bekvapiai.
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	: Nėra duomenų
Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: Nėra duomenų
Degumas	: Nėra duomenų
Sprogiosios savybės	: Produktas nesproguos.
Sprogiosios ribinės vertės	: Netaikoma
Apatinė sprogumo riba	: Netaikoma
Viršutinė sprogumo riba	: Netaikoma
Plūpsnio temperatūra	: Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Netaikoma
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
pH	: 10 - 12 (OECD 122)
pH tirpalas	: Nėra duomenų
Klampa, kinematinė	: Netaikoma
Tirpumas	: Nėra duomenų
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	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis prie 20°C	: Netaikoma
Dalelių dydis	: Nėra duomenų
Dalelių pasiskirstymas pagal dydį	: Nėra duomenų
Dalelių forma	: Nėra duomenų
Dalelių kraštinių santykis	: Nėra duomenų
Dalelių agregacijos būsena	: Nėra duomenų
Dalelių aglomeracijos būsena	: Nėra duomenų
Dalelių savitasis paviršiaus plotas	: Nėra duomenų
Dalelių dulketumas	: Nėra duomenų

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos.

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos.

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Produktas nereaktyvus įprastomis naudojimo, sandėliavimo ir gabenimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinomos pavojingos reakcijos įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jei laikomasi rekomenduojamų sandėliavimo ir tvarkymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant įprastoms laikymo 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.

kalcio dihidroksidas (1305-62-0)	
LD50 prarijus žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio (OECD 425: Ūmus toksiškumas prarijus: Žiurkės, patelės, eksperimentinė vertė, prarijus, 14 dienų)
LD50 oda triušis	> 2500 mg/kg kūno svorio (OECD 402: Ūmus toksiškumas per odą, 24 val., triušis, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, per odą, 14 dienų)
LC50 įkvėpus - žiurkė	> 6,04 mg/l (OECD 436: Ūmus toksiškumas įkvėpus - ūmaus toksiškumo klasės metodas, 4 val., žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, įkvėpus (dulkės), 15 dienų)

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

Odos ėsdinimas / dirginimas : Dirgina odą.
pH: 10 - 12 (OECD 122)

Smulkus akių pažeidimas / dirginimas : Smarkiai pažeidžia akis.
pH: 10 - 12 (OECD 122)

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama.

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama.

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama.

STOT- vienkartinis poveikis : Neklasifikuojama.

kalcio dihidroksidas (1305-62-0)

STOT- vienkartinis poveikis	Gali dirginti kvėpavimo takus.
-----------------------------	--------------------------------

STOT- kartotinis poveikis : Neklasifikuojama.

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos.

Endokrininės sistemos ardomosios 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)

kalcio dihidroksidas (1305-62-0)

LC50 - Žuvys [1]	50,6 mg/l (OECD 203: Žuvys, ūmaus toksiškumo bandymas, 96 val., <i>Oncorhynchus mykiss</i> , statinė sistema, eksperimentinė vertė, nominali koncentracija, mirtinumas)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	49,1 mg/l (OECD 202: <i>Daphnia</i> sp. Ūmus imobilizacijos bandymas, 48 val., <i>Daphnia magna</i> , statinė sistema, eksperimentinė vertė, lokomotorinis poveikis)
ErC50 Dumbliai [1]	184,57 mg/l (OECD 201: Dumbliai, augimo slopinimo bandymas, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, augimo greitis)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

kalcio dihidroksidas (1305-62-0)

Patvarumas ir skaidomumas	Bioskaidomumas: netaikoma.
Cheminis deguonies poreikis (COD)	Netaikoma (neorganinis)
ThOD	Netaikoma (neorganinis)

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

kalcio dihidroksidas (1305-62-0)

Bioakumuliacijos potencialas	Nėra bioakumuliacinis.
------------------------------	------------------------

12.4. Judumas dirvožemyje

kalcio dihidroksidas (1305-62-0)

Paviršiaus įtemptis	72 mN/m (20 °C, 0,1 %, OECD 115: Vandenių tirpalų paviršiaus įtemptis)
Ekologija - dirvožemis	Adsorbuojasi į dirvožemį.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma informacija : Vengti išleidimo į aplinką.

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos)	: Šalinimas turi būti atliekamas pagal oficialias taisykles.
Atliekų apdorojimo būdai	: Šalinti turinį / talpą pagal licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijas.
Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos	: Prieš šalinant visiškai ištuštinti pakuotę. Nešvarios pakuotės negali būti tvarkomos kaip įprastos atliekos.
Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas	: 17 09 03* - kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų. 17 01 01 – betonas.

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.

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

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

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.

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

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 medžiagų, kurioms taikomi REACH XVII priedo apribojimai.

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į REACH kandidatinių sąrašą.

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į REACH reglamento XIV priedą.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai 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.

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

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Nėra papildomos informacijos.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos.

SKIRSNIS 16: Kita informacija

Kita informacija

: Techninės informacijos tarnyba (žiūrėti 1 punktą):
Skambučio į "Knauf Direkt" minutės kaina - 0,39 €. Skambinantieji, kurių telefono numeriai nėra išsaugoti "Knauf Gips KG" adresų duomenų bazėje, pavyzdžiui, privačios nuosavybės savininkai arba ne klientai, iš Vokietijos tinklo mokės 1,69 € už minutę. Skambinantiesiems mobiliaisiais telefonais mokestis bus skaičiuojamas pagal tinklo operatorių ir tarifą.

Visas H ir EUH teiginių tekstas:

Multi-Finish

Saugos duomenų lapas

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

Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas, Kategorija 1.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, Kategorija 3, Kvėpavimo takų dirginimas.

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, pateikti profesinio poveikio ribiniai dydžiai Lietuvoje, pateikta nuoroda į Lietuvoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles. Saugos duomenų lapo versija pakeista 7.1.