

SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : Fugen-Reiniger
Produkto kodas : 12888_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 : Profesionaliam naudojimui. Vartotojams naudoti.
Medžiagos / mišinio naudojimas : Valymo priemonė

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
T 09323 / 31-0
info@knauf-bauprodukte.de - www.knauf.de/diy
Kompetentingo asmens, atsakingo už SDS, el. pašto adresas:
sds-info@knauf.de

Techninė informacija

Techninės informacijos tarnyba Knauf Statybos produktai
T +49 (0) 1805/31-9000 (0,14 €/min. iš Vokietijos fiksuotojo ryšio telefono, iš mobiliojo ryšio - ne daugiau kaip 0,42 €/min.)
KnaufBP.Direkt@Knauf-Bauprodukte.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

Fugen-Reiniger

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]

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 (CLP) : Nėra.
Signalinis žodis (CLP) : Nėra.
Pavojingumo frazės (CLP) : Nėra.
Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
Ekstra frazės : 2004 m. kovo 31 d. Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. < 5 % nejoninių PAM.
Kvėpiklių.
Limoneno.
LOJ kiekis: 0,031 % (0,331 g/l).

2.3. Kiti pavojai

PBT: neaktualu - registracija nereikalinga

vPvB: neaktualu - registracija nereikalinga

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

Komponentas	
natrio karbonatas (497-19-8)	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

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
natrio karbonatas	CAS Nr.: 497-19-8 EC Nr.: 207-838-8 EC Indekso Nr.: 011-005-00-2 REACH Nr.: 01-2119485498-19	< 3	Eye Irrit. 2, H319

Fugen-Reiniger

Saugos duomenų lapas

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

Visas H ir EUH teiginių tekstas: žiūrėti 16 skirsnį.

SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės	: Nukentėjusį asmenį išvesti iš užkrėstos vietos. Kilus abejonėms arba pastebėjus simptomus, kreiptis į gydytoją. Pirmosios pagalbos darbuotojų apsauga.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Jei kvėpavimas stoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. VISAIS ATVEJ AIS KREIPTIS Į GYDYTOJĄ!
Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos	: Patekus ant odos, nedelsiant kruopščiai nuplauti polietilenglikoliu, po to gausiai vandeniu. Nedelsiant nusivilkėti visus užterštus drabužius ir išskalbti juos prieš pakartotinai naudojant. Jei pasireiškė odos dirginimas: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis	: Patekus į akis, nedelsiant 10-15 minučių skalauti švari vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva tai padaryti. Toliau skalauti. Kreiptis į akių ligų specialistą.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Praskalauti burną vandeniu. Nedelsiant duoti daug vandens. Niekada nebandyti sukelti vėmimo: įkvėpimo pavojus. Galimas neigiamas poveikis žmonių sveikatai ir simptomai. Skrandžio perforacija. Kreiptis į gydytoją. Nenaudoti neutralizuojančių produktų.
Pirmąją pagalbą teikiančio asmens apsaugos priemonės	: Rūpintis savo saugumu!

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, įskaitant ūmų ir uždelstą

Simptomai / poveikis : Gali dirginti odą. Gali dirginti kvėpavimo takus.

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	: Taikykite gesinimo priemones prie aplinkos. Vandens dulksna. Putos. Anglies dioksidas.
Netinkamos gaisro gesinimo priemonės	: Stiprus vandens srautas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Nedegus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Fugen-Reiniger

Saugos duomenų lapas

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

Apsauga gaisro gesinimo metu	: Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir cheminės apsaugos drabužius. Visas kostiumas.
Kita informacija	: Garams išsklaidyti naudoti vandens purkštuvą. Neleisti, kad gaisro gesinimo metu susidariusios nuotekos patektų į kanalizaciją arba vandens telkinius.

SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrosios priemonės	: Užtikrinti tinkamą oro vėdinimą. Nekvėpuoti dujomis/dūmais/garais/aeroliais. Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Dėvėti asmenines apsaugos priemones.
----------------------	--

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Nėra papildomos informacijos.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišpilti į kanalizaciją arba aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Izoliavimui	: Absorbuoti skystį surišančia medžiaga (pvz., smėliu, diatomitine žeme, rūgštinėmis arba universaliomis surišančiomis medžiagomis). Šalinti reikia pagal oficialias taisykles.
-------------	---

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės. Daugiau informacijos rasite 13 skirsnyje. 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. Jei tvarkoma neuždengta, reikia naudoti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Nekvėpuoti dujomis / dūmais / garais / aeroliais.
Higienos priemonės	: Naudojant šį produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po darbo su produktu visada plauti rankas.
Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogmio	: Laikyti atokiau nuo karščio ir užsidegimo šaltinių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos	: Talpą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti tik įgaliotiems asmenims prieinamoje vietoje. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Nesuderinamos medžiagos	: Metalai.

Fugen-Reiniger

Saugos duomenų lapas

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

Informacija apie mišrų sandėliavimą : Nėra būtinos specialios priemonės.

Specialios pakavimo taisyklės : Laikyti uždaroje talpoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Valymo priemonė. Vidutinio šarmingumo.

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

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Jei tvarkoma neuždengta, reikia naudoti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.

8.2.2. Individualios apsaugos įranga

Asmens apsaugos priemonės:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Asmens apsaugos priemonės simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

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

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Fugen-Reiniger

Saugos duomenų lapas

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

Rankų apsauga					
Tipas	Medžiaga	Pralaidumas	Storis (mm)	Prasiskverbimas	Standartas
Apsauginės pirštinės	Butilo gumos	6 (> 480 minučių)	0,7		

8.2.2.3. Kvėpavimo organų apsauga

Kvėpavimo organų apsauga:

Nepakankamo vėdinimo atveju dėvėti tinkamą kvėpavimo įrangą.

8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos.

8.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Poveikio vartotojams kontrolė:

Nekvėpuokite dujomis / dūmais / garais / aerozoliu.

Kita informacija:

Naudojant šį produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius. Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo.

SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	: Skysta
Spalva	: Šviesiai geltona.
Kvapąs	: Citrinų.
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: Nenustatyta
Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: 100 °C
Degumas	: Netaikoma
Oksidacinės savybės	: Neoksiduojantis.
Sprogiosios ribinės vertės	: Nėra duomenų
Apatinė sprogo riba	: Nenustatyta
Viršutinė sprogo riba	: Nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	: Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Netaikoma
Skilimo temperatūra	: Nenustatyta
pH	: 12,5 (20 °C)
Klampa, kinematinė	: Nėra duomenų
Tirpumas	: Lengvai tirpus.

Fugen-Reiniger

Saugos duomenų lapas

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

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (Log Kow)	: Nėra duomenų
Garų slėgis	: Nenustatyta
Garų slėgis prie 50°C	: Nėra duomenų
Tankis	: 1,06 g/cm ³ (20 °C)
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis prie 20°C	: Netaikoma
Dalelių savybės	: Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos.

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : 0,031 % (0,331 g/l)

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Nėra žinoma pavojingų reakcijų įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Egzoterminė reakcija sąlytyje su : rūgštimis, oksiduojančiomis medžiagomis, peroksida.

10.4. Vengtinės sąlygos

Nėra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Laikyti atokiau nuo : rūgščių, oksiduojančios medžiagos, peroksidų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra žinomi pavojingi skilimo produktai.

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.

Fugen-Reiniger

Saugos duomenų lapas

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

Papildoma informacija : Klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 Kriterijus.

natrio karbonatas (497-19-8)	
LD50 prarijus žiurkė	2800 mg/kg (žiurkė, patinas / patelė, eksperimentinė vertė, prarijus, 14 dienų)
LD50 oda triušis	> 2000 mg/kg (16 CFR 1500.40, 24 val., triušis, eksperimentinė vertė, oda, 14 dienų)
LC50 įkvėpus - žiurkė	2,3 mg/l (2 val., žiurkė, patinas, eksperimentinė vertė, įkvėpus (aerosolis), 10 dienų)
ATE CLP (prarijus)	2800 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (garai)	2,3 mg/l/4val.
ATE CLP (dulkės, rūkas)	2,3 mg/l/4val.

Odos ėsdinimas / dirginimas : Neklasifikuojama.

pH: 12,5 (20 °C)

Smalkus akių pažeidimas / dirginimas : Neklasifikuojama.

pH: 12,5 (20 °C)

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama.

Mutageninis poveikis lytinėms : Neklasifikuojama.

ląstelėms

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama.

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama.

STOT- vienkartinis poveikis : neklasifikuojama.

STOT- kartotinis poveikis : Neklasifikuojama.

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama.

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

Ekologija – vanduo : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumas vandens aplinkai, trumpalaikis : Neklasifikuojama.
(ūmus)

Pavojingumas vandens aplinkai, ilgalaikis : Neklasifikuojama.
(lėtinis)

Fugen-Reiniger

Saugos duomenų lapas

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

natrto karbonatas (497-19-8)

LC50 - Žuvis [1]	300 mg/l (96 val., <i>Lepomis macrochirus</i> , statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, mirtingumas)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	200-227 mg/l (48 val., <i>Ceriodaphnia</i> sp., pusiau statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, lokomotorinis poveikis)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Fugen-Reiniger

Patvarumas ir skaidomumas	Šios medžiagos poveikis aplinkai nebuvo tirtas.
---------------------------	---

natrto karbonatas (497-19-8)

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Fugen-Reiniger

Bioakumuliacijos potencialas	Nėra duomenų apie bioakumuliaciją.
------------------------------	------------------------------------

natrto karbonatas (497-19-8)

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

12.4. Judumas dirvožemyje

Fugen-Reiniger

Ekologija - dirvožemis	Šios medžiagos poveikis aplinkai nebuvo tirtas.
------------------------	---

natrto karbonatas (497-19-8)

Paviršiaus įtemptis	Nėra literatūrinių duomenų.
Ekologija - dirvožemis	Mažas adsorbcijos dirvožemyje potencialas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Fugen-Reiniger

PBT: neaktualu - registracija nereikalinga
vPvB: neaktualu - registracija nereikalinga

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra papildomos informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis	: Nėra papildomos informacijos.
Papildoma informacija	: Vengti išleidimo į aplinką.

Fugen-Reiniger

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

Regioniniai teisės aktai (atliekos)	: Šalinimas turi būti atliekamas pagal oficialias taisykles.
Nuotekų šalinimo rekomendacijos	: Neleisti patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.
Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos	: Šalinti reikia pagal oficialias taisykles. Nešvarios talpos negali būti tvarkomos kaip įprastos atliekos. Išvalyti talpą vandeniu.
Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas	: 20 01 29* - plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų. 15 01 10* - pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

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.

Fugen-Reiniger

Saugos duomenų lapas

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

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 medžiagų, kurioms taikomi REACH XVII priedo apribojimai.

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į REACH kandidatinių sąrašą.

Sudėtyje 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 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.

Fugen-Reiniger

Saugos duomenų lapas

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

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 : 0,031 % (0,331 g/l)

Kita informacija, apribojimai ir draudimai : Ploviklių reglamentas (648/2004/EB).

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

Nebuvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

SKIRSNIS 16: Kita informacija

Visas H ir EUH teiginių tekstas:	
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas, Kategorija 2
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.

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.