

Sudarymo data: 2016-11-01
Atnaujinimo data: 2023-02-17

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su naujausiais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878, reikalavimus

1 SKIRSNIS: CHEMINĖS MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius	
Komercinis pavadinimas	ABSORFEN STRONG KOD UFI K300-F0M1-P004-GRSY
1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai	
Naudojimo paskirtis:	medžiaga, skirta klijų likučiams nuo baldų plokščių valyti
1.3 Saugos duomenų lapą pateikusios įmonės informacija	
Pavadinimas ir adresas:	SCHILSNER Industry Group Sp. z o.o.
	Ul. Bierutowska 77
	51-317 Wrocław (Lenkija)
Atsakingas asmuo:	Tomasz Pajor
Telefono Nr.:	71 350 06 01.
Fakso Nr.:	71 325 26 71.
1.4 Skubios pagalbos telefono numeris:	
Skubios pagalbos telefono numeris:	112, 999

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimas pagal 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP).

Pavojus sveikatai

Toksiškumas reprodukcijai: 2 kat., H361.

Įkvėpimo pavojus: 1 kat. H304

Toksiškumas veikiant odą: 2 kat., H315

Toksiškumas tam tikriems organams, vienkartinis poveikis: 3 kat. H336

Pavojingos savybės:

Degus skystis: 2 kat. H225

Pavojus aplinkai

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus: H411

2.2 Ženklavimo elementai Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H225 – Labai degūs skystis ir garai.

H304 – Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315 – Dirgina odą.

H319 – Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 – Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H361 – Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

H373 – Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H411 – Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH066 – Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Atsargumo frazės:

P102 – Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P201 – Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

P210 – Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.

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

P301-P310 – PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P403 + P233 – Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS: SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Pavadinimas	%	Produkto identifikatorius	CAS Nr.:	EB Nr.:	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Direktyva 1272/2008/EB
Angliavandeniliai C6-C7	55-75	01-2119475133-43-0011	netaikoma	924-168-8	Deg. skyst., 2 kat., H225; Įkvėp. toks., 1 kat., H304; Lėtinis pov. vand., 2 kat., H411 Toks. t. t. org., vienk. pov., 3 kat., H336 Odos dirg., 2 kat., H315 Repr. 2 kat., H361 Toks. t.t. org., kart. pov., 2 kat., H373
Angliavandeniliai C7-C9	15-25	01-2119473851-33-0006	netaikoma	920-750-0	Deg. skyst., 2 kat., H225 Įkvėp. toks., 1 kat., H304 Toks. t.t. org., vienk.pov., 3 kat.; H336 Toks. vand. org., 2 kat. H411
Propan-2-olis	10-20	01-2119457558-25-xxxx	67-63-0	200-661-7	Deg. skyst., H225 Akių dirg., 2 kat., H319 Toks. t.t. org., vienk. pov., 3 kat., H336

MIŠINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
ABSORFEN STRONG

Pavadinimas	%	Produkto identifikatorius	CAS Nr.:	EB Nr.:	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Direktyva 1272/2008/EB
Etanolis	10-20	01-2119457610-43 -xxx	64-17-5,	200-578-6	Akių dirg., 2 kat., H319 Deg. skyst., 2 kat., H225
Ksilenas	1-5	01-2119555267-33-xxxx	netaikoma	905-562-9	Ūmus toksiškumas, 4 kategorija, H312 Ūmus toksiškumas 4 kategorija, H332 Odos dirginimas, 2 kategorija H315 Akių dirginimas, 2 kat., H319 Toksiškumas tam tikriems organams, vienkartinis poveikis, 3 kat., H335 Toksinis poveikis akies vidaus organams, kartotinis poveikis, 2 kat., H373 Degi medžiaga, 3 kat., H226

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimo į organizmą būdai: įkvepiant, praryjant, liečiantis su oda, patekus į akis.

Pasekmės įkvėpus

Nukentėjusį, jei sąmoningas, išvesti iš užterštų patalpų į gryną orą, leisti ramiai pabūti ir pasirūpinti, kad nebūtų šalta.

Nukentėjusį, jei sąmoningas, pasodinti pusiau sėdomis, o sąmonės netekusį nukentėjusį paguldyti į gaivinimo padėtį; prižiūrėti ir pasirūpinti, kad kvėpavimo takai būtų atviri. Sutrikus kvėpavimui, duoti pakvėpuoti deguonies; nustojus kvėpuoti, daryti dirbtinį kvėpavimą, naudojant, pvz., AMBU. Nedelsiant iškviešti gydytoją.

Pasekmės prarijus

Nukentėjusiajam, jei sąmoningas, nedelsiant duoti išgerti 200 ml skysto parafino. Neskatinti ir nesukelti vėmimo. Neduoti gerti pieno, riebalų ar alkoholinių gėrimų. Nevalingai pradėjus vemti, saugoti, kad produkto su vėmalais nepatektų į kvėpavimo takus. Nedelsiant iškviešti gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant nu(si)rengti suterštus drabužius ir odą kruopščiai nuplauti vandeniu ir muilu, o po to dar nuskalauti vandeniu. Jei dirginimas ar simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis:

Pakenktą (-as) akį (-is) plauti tekančio vandens srove bent 15 minučių, akių vokus laikant pakeltus. Jei sudirgimo simptomai nepraeina, kreiptis į akių gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Prarijus gali pažeisti plaučius, pvz., sukelti bronchopneumoniją.

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

Jokiu būdu nieko neduoti į burną sąmonės netekusiui asmeniui ir nesukelti vėmimo. Pagalbą teikiančiam medicinos personalui parodyti saugos duomenų lapą, etiketes arba pakuotę. Patarimai gydytojui: gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos: anglies dioksidas, gesinimo milteliai, gesinimo putos, išsklaidyta vandens čiurkšlė.
Netinkamos: slėgio veikiama vandens čiurkšlė.

Gaisro gesinimo procedūros

Nedideliu gaisru gesinti gesinimo milteliais arba sniego gesintuvais; **dideliu gaisru** gesinti gesinimo putomis arba vandens čiurkšle; naudoti nuotolinius purkštuvus arba gaisrą gesinti iš už apsauginės uždangos – sprogimo pavojus.

Gaisro ugnies įkaitintas talpyklas vėsinti vandens čiurkšle, atsitraukus saugiu atstumu nuo jų (sprogimo pavojus); jei įmanoma, patraukti jas iš gaisravietės pavojaus zonos. Gaisrui gesinti panaudoto vandens neišleisti į kanalizaciją ir vandens takus.

5.2. Degimo produktai

Gaisro aplinkoje susidaro anglies monoksido. Vengti įkvėpti degimo produktų, nes jie gali kelti pavojų sveikatai.

5.3. Gaisro gesinimo operacijose dalyvaujančių asmenų saugos priemonės

Gaisro gesinimo operacijose dalyvaujantys asmenys privalo būti tinkamai apmokyti, aprūpinti apsauginiais drabužiais ir autonominiais kvėpavimo aparatais.

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Bendrosios rekomendacijos

Pranešti aplinkiniams apie įvykusią avariją; visus asmenis, nedalyvaujančius avarijos likvidavimo procedūrose, išvesti iš avarijos vietos, o prireikus, paskelbti evakuaciją; iškviesti gelbėtojų ir ugniagesių komandas.

6.1. Asmens saugos ir atsargumo priemonės

Pašalinti uždegimo šaltinius – užgesti atvirą liepsną, uždrausti rūkyti ir naudoti kibirkštį jskeliančius prietaisus, apsaugoti talpyklas nuo kaitros (sprogimo pavojus).

Atskiesti garus purškiant vandenį.

Vengti tiesioginio sąlyčio su išsiliejusiu produktu. Stengtis neįkvėpti garų. Vilkėti apsauginius drabužius ir naudoti saugos priemones (žr. 8 skirsnį).

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad produkto nepatektų į kanalizaciją, vandens takus, telkinius ar dirvą. Produktu užteršus vandenį, apie tai pranešti kompetentingoms valdžioms institucijoms.

6.3. Išsiliejusios medžiagos surinkimo ir avarijos vietos sutvarkymo būdai bei priemonės

Apgadintas pakuotes sudėti į pakaitines, skirtas naudoti avarijos atveju.

Užkirsti kelią išsiliejusios medžiagos tolimesniam sklidimui užtvankomis aptveriant avarijos vietą; surinktą didesnę skysčio kiekį išpumpuoti. Išsiliejusį nedidelį kiekį užpilti nedegia absorbuojančia medžiaga (žemėmis, smėliu, vermikulitu), surinkti ir supilti į uždaromą atliekų konteinerį.

Šalinti ir utilizuoti laikantis konkrečioje vietovėje galiojančių norminių teisės aktų reikalavimų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmens saugos priemonės – 8 skirsnis;

Atliekų tvarkymo būdai – 13 skirsnis.

7 SKIRSNIS: CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR MIŠINIŲ NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Naudojant ir sandėliuojant produktą, laikytis bendrųjų teisės aktuose numatytų sveikatos apsaugos ir darbo saugos taisyklių.

7.1. Saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Profilaktinė apsauga nuo apsinuodijimo: vengti bet kokio sąlyčio su produktu; stengtis neįkvėpti garų ir aerozolių; neleisti susidaryti kenksmingoms garų koncentracijoms ore; dirbti tik gerai vėdinamose vietose. Naudojant mišinį, laikytis geros asmens higienos taisyklių ir vilkėti apsauginius drabužius, kaip nurodyta 8 skirsnyje.

Apsaugos nuo gaisro ir sprogo priemonės: neleisti susidaryti kenksmingoms garų koncentracijoms ore; pašalinti visus uždegimo šaltinius – nenaudoti atviros liepsnos, nerūkyti, nenaudoti kibirkštį įskeliančių prietaisų ir nevilkėti drabužių, pasiūtų iš įsielektrinančių audinių; talpyklas apsaugoti nuo kaitros; įrengti tinkamos konstrukcijos elektros prietaisus; naudoti atskyrimo ir įžeminimo priemonės.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant bet kokį nesuderinamumą

Produktą laikyti tik sertifikuotose, tinkamai paženklintose, uždarytose talpyklose, degių skysčių laikymui pritaikytoje saugykloje su įrengtu vėdinimu ir elektros instaliacija, atitinkančia reikalavimus pagal sprogo pavojaus įvertinimo rezultata. Talpyklas apsaugoti nuo kaitros. Sandėliavimo zonoje griežtai draudžiama rūkyti, naudoti atvirą liepsną ir kibirkštį įskeliančius prietaisus.

PASTABOS: tuščiose talpyklose gali būti likusių degių garų, kurie gali kelti sprogo pavojų.

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

Duomenų neturima

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖS PRIEMONĖS IR ASMENS APSAUGA

Rekomenduojamos techninės priemonės

Darbo vietoje užtikrinti gerą vėdinimą.

8.1. Kontrolės parametrai

Pavadinimas	CAS Nr.:	NDS [mg/m ³]	NDSch [mg/m ³]	NDSP [mg/m ³]
Pirminis benzinas (naftos), lengvasis, paveiktas vandeniliu; naftos pirminio distiliato žemos virimo temperatūros vandeniliu paveikta frakcija	64724-49-0	500	1500	netaikoma
Propan-2-olis	67-63-0	900	1200	netaikoma
Etanolis	64-17-5	1900	3000	NA
Dimetilbenzenas	1330-20-7	100	netaikoma	netaikoma

8.2.

Asmens saugos priemonės

Kvėpavimo takų: priklausomai nuo susiklosčiusių aplinkybių, naudoti reikalavimus atitinkančią respiratorių su A tipo filtru arba autonominio oro tiekimo funkcija.

Rankų: atitinkama medžiaga padengtos apsauginės pirštinės (pvz., iš neopreno).

Akių: gerai priglundantys apsauginiai akiniai.

Odos: prijuostė arba atitinkama medžiaga padengti apsauginiai drabužiai.

Higienos rekomendacijos

Vengti garų poveikio ir tiesioginio sąlyčio su skysčiu. Laikytis bendrųjų higienos taisyklių: darbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti, baigus darbą nusiplauti rankas vandeniu su muilu, stengtis nesusipurvinti drabužių, o juos suteršus, nedelsiant nusirengti.

Atsargiai: naudojamos saugos ir atsargumo priemonės turi atitikti 2005 m. gruodžio 21 d. Ekonomikos ministro reglamente numatytus bendruosius reikalavimus asmens saugos priemonėms (įstatymų leidinys Nr. 259, 2173 punktas).

9 SKIRSNIS: FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Rodiklis	Vertė
Agregatinis būvis:	skystis
Spalva	skaidri
Kvapas	savitas
Užvirimo temperatūra (ribos) (°C)	70 ÷ 120
Pliūpsnio temperatūra (°C)	nesiekia 23
Užsidegimo temperatūra (°C)	310
Degumo ribos	–
Apatinė (% tūrio)	0,7
Viršutinė (% tūrio)	7,2
Garų slėgis (20 °C temperatūroje) (hPa)	47
Tankis (20 °C temperatūroje) (g/cm ³)	0,732
Santykinis garų tankis oro atžvilgiu	3,9
Tirpumas vandenyje (20 °C temperatūroje) (% tūrio)	0,5
Garavimo tempas (24 °C temperatūroje) (% tūrio)	1,0

* į vandeninę fazę pavirstančio tirpiklio kiekis, esant dešimteriopam pertekliui.

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Cheminė medžiaga nereaktinga.

10.2. Stabilumas

Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Žinomų nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Uždegimo šaltiniai, kaitros poveikis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

stipriais oksidatoriais.

Ištirpina arba suminkština kai kuriuos plastikus.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Žinomų nėra.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie klasifikavimą pagal pavojingumą, kaip numatyta reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Poveikis: dirgina. Slopina centrinę nervų sistemą.

Patekimo į organizmą būdai: įkvėpiant, per odą, per virškinimo traktą ir žarnyną.

Ūmaus poveikio padariniai

Garai dirgina akių ir kvėpavimo takų gleivinę, sukelia junginės paraudimą, burnos gleivinės paraudimą ir paburkimą, kosėjimą, galvos skausmą ir svaigimą, kartais – apsinuodijimą, iškvėpiamame ore gali būti juntamas tirpiklio kvapas, sukelia vangumą, komą dėl toksinų poveikio, atminties sutrikimus, regėjimo neryškumą, nervingumą ir dirglumą, kvėpavimo pasunkėjimą, toksinę bronchopneumoniją, pykinimą, vėmimą; dėl apsinuodijimo didelės koncentracijos garais nukentėjusysis gali staiga netekti sąmonės, gali prasidėti traukuliai ir ištikti kvėpavimo takų paralyžių, kuris gali tapti mirties priežastimi.

Apsinuodijus produktu jo praryjant pasireiškia pykinimas, raugėjimas su juntamu tirpiklio kvapu, stiprus vėmimas, tai praeinantys, tai užeinantys kepenų pažeidimo požymiai, kyla įkvėpus sukeliama pneumonijos grėsmė, atsiranda kraujavimas iš plaučių ir skysčio susikaupimas pleuros ertmėje.

Garai ir skystis dirgina odą.

Lėtinio apsinuodijimo simptomai

Centrinės nervų sistemos periferinių nervų sutrikimai, išliekantys net pasibaigus poveikiui; lėtinis konjunktyvitas; uoslės sutrikimai.

Bandomiesiems gyvūnams toksiški kiekiai ir koncentracijos

Duomenų neturima.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nepalankus poveikis sveikatai dėl endokrininę sistemą ardančių savybių:

Šio mišinio sudėtyje nėra 0,1 % lygios ar didesnės koncentracijos cheminės (-ių) medžiagos (-ų), kuri (-ios), kaip nustatyta REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalyje, ardo endokrininę sistemą, arba kuri (-ios) būtų identifikuojama (-os) kaip turinti (-čios) endokrininę sistemą ardančių savybių pagal kriterijus, išdėstytus Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605.

11.2.2. Kita informacija

Daugiau informacijos neturima

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Ekotoksiškumas žuvims: LC50 18 mg/l/96 val. (*Pimepephales Promelas*)

Ekotoksiškumas bestuburiams: EC50 44 mg/l/48 val. (*Daphania sp.*)

Ekotoksiškumas dumbliams: NOEC 200 mg/l/72 val.; ErC50 648 mg/l/72 val.

Ekotoksiškumas aktyvintam dumbliui: IC50 356 mg/l/40 val.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

12.3. Kaupimosi gyvuosiuose organizmuose (bioakumuliacijos) potencialas

Polinkis kauptis gyvuosiuose organizmuose yra menkas.

12.4. Judrumas dirvoje

Duomenų neturima

12.5. PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai

Ši cheminė medžiaga (mišinys) neatitinka REACH reglamento XIII priede išdėstytų PBT kriterijų.

Ši cheminė medžiaga (mišinys) neatitinka REACH reglamento XIII priede išdėstytų vPvB kriterijų.

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nepalankus poveikis aplinkai dėl endokrininę sistemą ardančių savybių:

šio mišinio sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), kuri (-ios), kaip nustatyta REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalyje, ardo endokrininę sistemą, arba kuri (-ios) būtų identifikuojama (-os) kaip turinti (-čios) endokrininę sistemą ardančių savybių pagal kriterijus, išdėstytus Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605.

12.7. Kiti nepalankūs poveikiai

Papildoma informacija – saugoti, kad nepatektų į aplinką.

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų šalinimo būdai.

Produkto atliekų tvarkymas.

Neišpilti į kanalizaciją. Neužteršti produktu paviršinių ir gruntinių vandenų. Neišmesti į komunalinius sąvartynus. Apsvarstyti galimybę panaudoti. Produkto atliekas perdirbti arba utilizuoti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.
Rekomenduojamas utilizavimo būdas: sudeginti.

Pakuočių atliekų tvarkymas

Produkto pakuočių atliekas perdirbti arba utilizuoti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų. Išplovus daugkartinio naudojimo pakuotes galima naudoti pakartotinai.

Atliekų kodas 07 01 04* Kiti organiniai halogeninti tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai.

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. Taisyklingas krovinio pavadinimas	Dažams gimininga medžiaga
14.2. Medžiagos identifikavimo numeris	JT 1263
14.3. Klasė, klasifikavimo kodas	3 / F1
14.4. Pakuotės grupė	II
Ženklimas pakuočių etiketėse	JT 1263, įspėjamoji etiketė Nr. 3
Pavojų identifikavimo numeris	33

14.5. Pavojus aplinkai:

netaikoma.

14.6. Specialūs įspėjimai naudotojams:

netaikoma.

14.7. Nesupakuotų (biralinių) krovinių gabenimas jūra pagal atitinkamus Tarptautinės jūrų organizacijos (*IMO*) teisės aktus:
netaikoma.

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

15.1.1. ES reglamentai

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, įrašytų į REACH medžiagų kandidačių sąrašą.

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, išvardytų REACH reglamento XIV priede.

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

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų.

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurioms taikomas 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirmtakais.

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, įtrauktų į 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 273/2004 dėl tam tikrų cheminių medžiagų, naudojamų narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių) gamyboje, gamybos ir pateikimo į rinką, sąrašą.
GB CLP.

15.2. Cheminės saugos įvertinimas

Produkto cheminės saugos vertinimas nėra atliktas.

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

H ir EUH antraščių išaiškinimas pagal kodus

H225 – Labai degūs skystis ir garai.

H361 – Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

H304 – Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H373 – Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H315 – Dirgina odą.

H336 – Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H319 – Sukelia smarkų akių dirginimą.

EUH066 – Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.

Atnaujinimo mastas – peržiūrėti visi šio saugos duomenų lapo skirsniai. Saugos duomenų lapas atitinka dabartinius konkrečios šalies teisės aktus; peržiūros metu atlikti įrašų pakeitimai; 15 p. atnaujinti reglamentai.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija galioja tik jame įvardytam konkrečiam produktui ir neturi bei negali būti taikoma kitiems, į jį panašioms produktams. Dokumentas paruoštas remiantis mūsų turėtomis geriausiomis žiniomis ir tuometine informacija, kurią pavyko surinkti. Visi šiame saugos duomenų lape pateikiami duomenys turi būti traktuojami tik kaip rekomendacija, kaip saugiai tvarkyti produktą, jį transportuojant, platinant, naudojant ir sandėliuojant.

Produkto naudotojas privalo laikytis visų galiojančių standartų ir teisės aktų ir tik jis pats atsako už bet kokią netinkamą šiame saugos duomenų lape pateiktos informacijos naudojimą.