



Maistinė Soda

Išleista 2020-08-10 - Rel. # 5 2021 m. kovo 31 d.

1 / 12

In conformity to Regulation (EU) 2020/878

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto kodas: Maistinė Soda REACH N. 01-2119457606-32-XXXX

Prekybos kodas : Natrio hidrokarbonatas

Cheminis pavadinimas: Natrio hidrokarbonatas CAS: 144-55-8 - EC No: 205-633-8 - REACH: 01-2119457606-32-XXXX

UFI: HF6X-N849-E00K-0Q6C

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

Odos apdorojimas

Naudojimo sektoriai:

Privatūs namų ūkiai[SU21]

Naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama naudoti

Nenaudoti kitiems tikslams, išskyrus išvardytus

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Lombardi s.r.l.

via della Gazza Ladra, 2

56031 Bientina (PI)

1.4. Pagalbos telefono numeris

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CAS 144-55-8 EINECS 205-633-8 REACH 01-2119457606-32-XXXX

2.1.1 Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Šis produktas neatitinka jokios pavojingumo klasės kriterijų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

Piktogramos:

Nėra



Maistinė Soda

Išleista 2020-08-10 - Rel. # 5 2021 m. kovo 31 d.

2 / 12

In conformity to Regulation (EU) 2020/878

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai):

Nepavojinga

Pavojingumo frazės kodas (-ai):

Nepavojinga

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Piktograma, signalinis žodis Kodas (-ai):

Nėra

Pavojingumo frazė Kodas (-ai):

nepavojinga

Papildoma pavojingumo frazė Kodas (-ai):

Netaikoma

Atsargumo frazės:

Bendrasis

P101 - Jeiigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

UFI: HF6X-N849-E00K-0Q6C

2.3. Kiti pavojai

Cheminės medžiagos / mišinio sudėtyje NĖRA medžiagų PBT/vPvB pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

Šioje cheminėje medžiagoje / mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, bioakumuliaciniais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai bioakumuliaciniais (vPvB), kai jų kiekis yra 0,1 % ar didesnis

Toksiškumo žuvims srautiniu bandymu LC50 - *Lepomis macrochirus* - 7 100 mg/l - 96 h (US-EPA)Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams, pratekėjimo bandymas EC50 - *Daphnia magna* (vandens blusa) - 3 100 mg/l - 48 h (US-EPA)

Biologinio skaidumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.

Duomenų nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Substance	Concentration[w/w]	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
Natrio hidrokarbonatas	100%	NC	ND	144-55-8	205-633-8	01-211945760 6-32-XXXX



Maistinė Soda

Išleista 2020-08-10 - Rel. # 5 2021 m. kovo 31 d.

3 / 12

In conformity to Regulation (EU) 2020/878

Substance	Concentration[w/w]	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
-----------	--------------------	----------------	-------	-----	--------	-------

3.2 Mixtures

Irrilevant

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Jei įkvėpiama
Įkvėpus: grynas oras.

Patekus ant odos
Patekus ant odos: Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu ir (arba) dušu.

Patekus į akis
Patekus į akis: praplauti dideliu kiekiu vandens. Išimti kontaktinius lęšius.

Prarijus
Prarijus: liepkite nukentėjusiajam atsigerti vandens (ne daugiau kaip dvi stiklines). Kreipkitės į gydytoją, jei jaučiate blogai jaučiasi.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Svarbiausi žinomi simptomai ir poveikis aprašyti ženklime (žr. 2.2 skirsnį) ir (arba) 11 skirsnyje.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo

Duomenų nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės
Naudokite gesinimo priemones, atitinkančias vietos sąlygas ir supančią aplinką.

Netinkamos gesinimo priemonės
Šiai cheminei medžiagai / mišiniui gesinimo priemonių apribojimai nepateikiami.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Skilimo produktų pobūdis nežinomas.
Nedegus.
Gaisro aplinkoje gali išsiskirti pavojingi garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Kilus gaisrui, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

6.1.1 Skirta ne skubios pagalbos darbuotojams:
palikite teritoriją aplink išsiliejimo ar nuotėkio vietą. Nerūkyti
mūvėkite pirštines ir dėvėkite apsauginius drabužius

6.1.2 Skirta avarinių tarnybų darbuotojams:
Dėvėkite pirštines ir apsauginius drabužius.
Pašalinkite visas neapsaugotas liepsnas ir galimus užsidegimo šaltinius. Nerūkyti.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
Evakuotis iš pavojingos zonos ir, jei reikia, kreiptis į ekspertą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užverskite išsiliejusią medžiagą žemėmis arba smėliu.
Jei produktas pateko į vandentakį, kanalizaciją arba užteršė dirvožemį ar augmeniją, praneškite apie tai valdžios institucijoms.
Išpilkite likučius laikydamiesi taisyklių

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

6.3.1 Apsaugai nuo užteršimo:
Jei įmanoma, surinkite produktą pakartotiniam naudojimui arba pašalinimui. Galima absorbuoti inertinėmis medžiagomis.
Užkirsti kelią jo patekimui į kanalizaciją.

6.3.2 Valymui:
Nuvalykite ir nuplaukite vandeniu vietą ir medžiagas.

6.3.3 Kita informacija:
Dangtelis išleidžia vandenį. Surinkite, suriškite ir išsiurbkite išsiliejusius skysčius. Laikykitės galimų medžiagų apribojimų
(žr. 7 ir 10 skirsnius). Surinkite sausą. Tinkamai pašalinkite. Išvalykite paveiktą teritoriją. Venkite dulkių susidarymo.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Daugiau informacijos pateikiama 8 ir 13 dalyse.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės**

Venkite sąlyčio su garais ir jų įkvėpimo
Darbo metu nevalgykite ir negerkite.
Taip pat žr. 8 punktą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite originalioje sandariai uždarytoje pakuotėje. Nelaikykite atidarytose arba nepaženklintose talpyklose.
Talpyklas laikykite vertikaliaje padėtyje ir saugiai, venkite kritimo ar susidūrimo galimybes.
Laikykite vėsioje vietoje, atokiau nuo karščio šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių poveikio.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Privatūs namų ūkiai:
elkitės atsargiai.

Laikyti gerai vėdinamoje patalpoje, atokiau nuo šilumos šaltinių,
talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai**

Duomenų nėra.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės:

Akių ir veido apsauga

Naudokite akių apsaugos įrangą, išbandytą ir patvirtintą pagal atitinkamas
NIOSH (JAV) arba EN 166 (ES). Apsauginiai akiniai

Privatūs namų ūkiai:

Namų ūkiai: Nereikia jokių specialių atsargumo priemonių aplinkai apsaugoti.

Individualios apsaugos priemonės:

(a) Akių ir (arba) veido apsauga

Nereikalinga įprastam naudojimui.

(b) Odos apsauga

(j) Rankų apsauga

Ši rekomendacija taikoma tik mūsų pateiktame saugos duomenų lape nurodytam produktui, skirtam naudoti pagal paskirtį. Tirpinant ar maišant su kitomis medžiagomis ir esant sąlygoms, nukrypstančioms nuo nurodytų EN374, kreipkitės į CE patvirtintų pirštinių tiekėją (pvz., KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, internetas: www.kcl.de).



Maistinė Soda

Išleista 2020-08-10 - Rel. # 5 2021 m. kovo 31 d.

6 / 12

In conformity to Regulation (EU) 2020/878

Visas kontaktas
Medžiaga: Nitrilo guma
Mažiausias sluoksnio storis: 0,11 mm
Pralaužimo laikas: 4,5 mm storio, storis: 480 min.
Išbandyta medžiaga: KCL 741 Dermatrill® L

Kontaktas su purslais
Medžiaga: Nitrilo guma
Mažiausias sluoksnio storis: 0,11 mm
Pralaužimo laikas: Sluoksnio storis: 480 min.
Išbandyta medžiaga: KCL 741 Dermatrill® L

(ii) Kita
Dėvėkite įprastus darbo drabužius.

(c) Kvėpavimo takų apsauga
Nereikalinga įprastiniam naudojimui.

(d) Šiluminiai pavojai
Nėra pavojaus, apie kurį reiktų pranešti

Aplinkos poveikio kontrolė:
Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizikinės ir cheminės savybės	Vertė	Nustatymo metodas
Fizinė būseną	Milteliai	
Spalva	Balta	
Kvapą	Be kvapo	
pH	ca.8,6 at 50 g/l at 20 °C	
Lydimosi ir stingimo temperatūra	270 °C	
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros	neapibrėžtas	
Pliūpsnio temperatūra	nereikšmingas	ASTM D92
Degumas	Nedegus	
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	neaktuali	
Garų slėgis	0,669 hPa at 20 °C	
Santykinis garų tankis	nenustatyta	
Tankis ir (arba) santykinis tankis	2,160 g/cm ³	
Tirpumas	Soluble in water	
Tirpumas vandenyje	93 400 mg/L	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo	undefined	

Maistinė Soda

Išleista 2020-08-10 - Rel. # 5 2021 m. kovo 31 d.

7 / 12

In conformity to Regulation (EU) 2020/878

Physical and chemical properties	Value	Determination method
Savaiminio užsidegimo temperatūra	neapibrėžtas	
Skilimo temperatūra	> 50°C	
Kinematinė klampa	nenustatyta	

9.2. Kita informacija

Duomenų nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**10.1. Reaktyvumas**

Reaktyvumo pavojaus nėra

10.2. Cheminis stabilumas

Pavojingos reakcijos nėra, kai su juo elgiamasi ir jis laikomas laikantis nuostatų.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų nėra

10.4. Vengtinios sąlygos

Drėgmės poveikis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gaisro atveju: žr. 5 skyrių

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Maistinė Soda

Išleista 2020-08-10 - Rel. # 5 2021 m. kovo 31 d.

8 / 12

In conformity to Regulation (EU) 2020/878

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

ATE oral = ∞
 ATE dermal = ∞
 ATE inhal = ∞

- (a) ūmus toksiškumas: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami
- b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami
- c) sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami
- (d) kvėpavimo takų ar odos jautrinimas: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami
- (e) mutageniškumas lytinėms ląstelėms: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami
- (f) kancerogeniškumas: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami
- (g) toksiškumas reprodukcijai: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami
- (h) toksiškumas specifiniams tiksliniams organams (STOT) po vienkartinio poveikio: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami
- (i) toksiškumas specifiniams tiksliniams organams (STOT) pakartotinis poveikis: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami
- (j) aspiracijos pavojus: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami

Ūmus toksiškumas

LD50 Per burną - žiurkė - patinas ir patelė - > 4.000 mg/kg

(US-EPA)

LC50 įkvėpus - žiurkė - patinas ir patelė - 4,5 h - > 4,74 mg/l - dulkes ir (arba) rūkas

(US-EPA)

Per odą: Duomenų nėra

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Odai - Triušis

Rezultatas: nedidelis dirginimas - 4 val.

(US-EPA)

Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas

Akys - Triušis

Rezultatas: nedidelis dirginimas

(US-EPA)

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Duomenų nėra

Mutageniškumas lytinėms ląstelėms

Nėra duomenų

Kancerogeniškumas

Nėra duomenų

Toksiškumas reprodukcijai

Nėra duomenų

Toksiškumas specifiniams tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

Nėra duomenų

Specifinis toksiškumas tiksliniams organams - kartotinis poveikis

Nėra duomenų

Įkvėpimo pavojus

Nėra duomenų

**11.2. Informacija apie kitus pavojus**

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Produktas:

Vertinimas: Cheminės medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių.

2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605 0,1 % ar didesniu kiekiu.

RTECS: VZ0950000

Didelių kiekių poveikis gali sukelti; Virškinimo trakto sutrikimus, Dėl stipraus ar ilgalaikio poveikio oda gali absorbuoti kenksmingus medžiagos kiekius.

Mūsų turimomis žiniomis, cheminės, fizinės ir toksikologinės savybės nėra išsamiai ištirtos.

Tačiau tinkamai elgiantis su produktu, pavojingas poveikis mažai tikėtinas.

pasireikšti.

Su produktu elkitės laikydamiesi geros pramoninės higienos ir saugos praktikos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Toksiškumo žuvims srauto bandymas LC50 - *Lepomis macrochirus* - 7.100 mg/l - 96 h (US-EPA)

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams, pratekėjimo bandymas EC50 - *Daphnia magna* (vandens blusa) - 3 100 mg/l - 48 h (US-EPA)

Naudokite laikydamiesi geros darbo praktikos, kad išvengtumėte aplinkos taršos.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Biologinio skaidumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šioje medžiagoje ir (arba) mišinyje nėra sudedamųjų dalių, kurios būtų laikomos patvariomis, biologiškai patvariais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai bioakumuliaciniais (vPvB). 0,1 % ar didesnis kiekis.



Maistinė Soda

Išleista 2020-08-10 - Rel. # 5 2021 m. kovo 31 d.

10 / 12

In conformity to Regulation (EU) 2020/878

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Įvertinimas : Cheminės medžiagos sudėtyje nėra komponentų, kurie pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100, arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605 laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių 0,1 % ar didesniu kiekiu.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekos turi būti šalinamos laikantis nacionalinių ir vietinių taisyklių.

Chemines medžiagas palikite originaliose talpyklose. Nemaišyti su kitomis atliekomis. Su neišvalytomis talpyklomis elkitės kaip su pačiu produktu.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

Į taikymo sritį nepatenka taisyklės, susijusios su pavojingų krovinių vežimu: kelių transportu (ADR); geležinkelių transportu (RID); oro transportu (ICAO / IATA); jūrų transportu (IMDG).

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Nėra

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Nėra

14.4. Pakuotės grupė

Nėra

14.5. Pavojus aplinkai

Nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Duomenų nėra.



Maistinė Soda

Išleista 2020-08-10 - Rel. # 5 2021 m. kovo 31 d.

11 / 12

In conformity to Regulation (EU) 2020/878

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Jis nėra skirtas dideliems kroviniams vežti.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Tiekėjas atliko cheminės saugos vertinimą

16 SKIRSNIS. Kita informacija

16.1. Other information

BENDROJI BIBLIOGRAFIJA:- Council Regulation (EC) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
- Regulation (EC) 1272/2008 of the European Parliament (CLP) and subsequent updates
- Council Regulation (EC) no 758/2013 of the European Parliament
- Regulation (EC) no 2020/878 of the European Parliament
- Regulation (EC) No 528/2012 European Parliament and subsequent updates
- Commission Regulation (EC) No 790/2009 of 10 August 2009
- Commission Regulation (EU) No 286/2011 of 10 March 2011
- Commission Regulation (EU) No 618/2012 of 10 July 2012
- Commission Regulation (EU) No 487/2013 of 8 May 2013
- Council Regulation (EU) No 517/2013 of 13 May 2013
- Commission Regulation (EU) No 758/2013 of 7 August 2013
- Commission Regulation (EU) No 944/2013 of 2 October 2013
- Commission Regulation (EU) No 605/2014 of 5 June 2014
- Commission Regulation (EU) 2015/491 of 23 March 2015
- Commission Regulation (EU) No 1297/2014 of 5 December 2014- Council Regulation (EC) 648/2004 of the European Parliament and subsequent updates
- The Merck Index
- Handling Chemical Safety
- Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty-Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Pastaba naudotojui:

Šioje kortelėje pateikta informacija pagrįsta žiniomis, kurias turime naujausios versijos išleidimo dieną. Naudotojas privalo įsitikinti informacijos tinkamumu ir išsamumu, atsižvelgiant į konkretų gaminio naudojimą. Neturėtumėte jos interpretuoti kaip konkrečios gaminio savybės garantijos. Dėl gaminio naudojimo nepriklauso mūsų tiesioginei kontrolei, naudotojo pareiga savo atsakomybe laikytis higienos ir saugos įstatymų ir taisyklių. Neprisiimame atsakomybės už netinkamą naudojimą.

Šis skirtukas pakeičia ir panaikina visus ankstesnius

Maistinè Soda



Išleista 2020-08-10 - Rel. # 5 2021 m. kovo 31 d.

12 / 12

In conformity to Regulation (EU) 2020/878
