



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/9

Dodo Juice Ferrous Dueller

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-27

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Dodo Juice Ferrous Dueller
----------------------	----------------------------

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

Paskirtis	[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [PROC11] Purškimas negamybinėje aplinkoje ar-ba ne gamybos tikslais; [ERC8d] Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas atvira ore, atvirose sistemose; [AC1] Transporto priemonės; ----- [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amati-ninkai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [PROC11] Purškimas negamybinėje aplinkoje ar-ba ne gamybos tikslais; [ERC8d] Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas atvira ore, atvirose sistemose; [AC1] Transporto priemonės;
-----------	---

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Dodo Juice Limited
Adresas	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefonas	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atsakingas/užpildęs asmuo	factory@dodojuice.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Telefono numeris kritiniams atvejams	+4407891096802
Kompanija	Dodo Juice Ltd 0700-2300

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas


2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;
--------------------------------------	---------------------------------------

2.2. Ženklavimo elementai

Dodo Juice Ferrous Dueller

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-27

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo frazė	Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/ . 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. P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ . P321 - Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje). P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į hazardous waste.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Nė vienas.
--------------	------------

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Dodo Juice Ferrous Dueller

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-27

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium thioglycolate		367-51-1	206-696-4		10 - 20%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317;
2-Octanone		111-13-7	203-837-1		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
Beta-pinene		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
para-Cymene		99-87-6	202-796-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;
Ethyl acetate	607-022-00-5	141-78-6	205-500-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
p-Mentha-1,4-diene		99-85-4	202-794-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 1: H224; Asp. Tox. 1: H304;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
Terpinolene		586-62-9	209-578-0		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
L-Limonene	601-029-00-7	5989-54-8	227-815-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Camphene		79-92-5	201-234-8		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		76-22-2	200-945-0		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Dodo Juice Ferrous Dueller

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-27

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusį iš nelaimės vietos. Nukentėjusiam praradus sąmonę ir normaliai kvėpuojant, perkeltkite į atsigavimo poziciją.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	NESUKELIA VĖMIMO. Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.
Patekimas į akis	Gali smarkiai pažeisti akis.
Sąlytis su oda	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Nurijimas	Kenksminga prarijus.

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

Patekimas į akis	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusį iš nelaimės vietos. Būtina skubi medicininė pagalba.
Nurijimas	Būtina skubi medicininė pagalba.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

	Atsparios alkoholiui putas. Anglies dioksidas (CO ₂). Sausas chemikalas. NENAUDOKITE vandens čiurkšlės.
--	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.
--	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite apsauginius drabužius.
--	--

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Naudokite tinkamą apsauginę įrangą.
--	--

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

	Nepilkite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą.
--	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

	Surinkite, naudodami inertinę sugeriančiąją medžiagą. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis kontenerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.
--	---

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

	7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas. 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.
--	--

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

	Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Priežiūra.
--	---

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

	Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite kontenerius sandariai uždarytus.
--	---

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

	Vengti patekimo į akis. Mūvėti tinkamas pirštines. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas). Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra
--	---

Dodo Juice Ferrous Dueller

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-27

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

naudojamas ir laikomas.

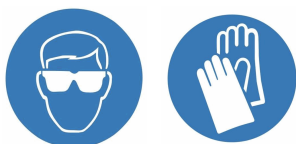
8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Ethanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 1000	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 500
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 1900	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 1000
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: -	
Ethyl acetate	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 500	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : 1100	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: 300
	Poveikio žymuo: -	
Methanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 260	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 200
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: 0	
Sodium hydroxide	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : -	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: -
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : 2	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: Ū	

8.2. Poveikio kontrolė



8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

Dodo Juice Ferrous Dueller

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-27

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga	Vilkėkite chemijai atsparius drabužius.
	Patvirtinti apsauginiai akiniai.
	Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Bespalvis
Kvapas	Aštrus/kvapai
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	7 - 8
Lydimosi temperatūra	Netaikytina.
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Žybsnio temperatūra	Netaikytina.
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Netaikytina.
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	1.08 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Klumpumas	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprogstamosios (sprogišios) savybės	Netaikytina.
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Netirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą
Benzene Content	0 %
Švino kiekis	0 %
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	< 1 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.
--	---------------------------------------

Dodo Juice Ferrous Dueller

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-27

10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Oksiduojančios medžiagos.
--	---------------------------

10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas. Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.
--	--

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nėra duomenų apie šį produktą. Dirgina odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali smarkiai pažeisti akis.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra duomenų apie šį produktą.
kancerogeniškumas	Nėra duomenų apie šį produktą.
Poveikis dauginimuisi	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (vienkartinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Nėra duomenų apie šį produktą.

11.1.4. Toksikologinė informacija

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 4400mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: >5000mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: >200<2000mg/kg	
Ethanol	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 7060mg/l	Patekimo per kvėpavimo sistemą bandymai su žiurkėmis LC50/4h: 20000mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: >2000mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: 6300-13500mg/kg
Sodium thioglycolate	Patekimo per odą bandymai su žiurkėmis LD50: 1-2mg/kg	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 50-200mg/kg
sodium xylene sulphonate	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 7200mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: 2000mg/kg

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dafnija EC50/48h: 69.6 mg/l	Žuvis LC50/96h: 0.702mg/l
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Žuvis LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnija EC50/48h: 4.5300 mg/l	Dumblis IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Žuvis LC50/96h: 4.2000 mg/l	
Sodium thioglycolate	Dafnija EC50/48h: 38.0000 mg/l Vaivorykštinis upėtakis LC50/96h: >100mg/l	Dumblis EC50/72h: 13mg/l Žuvis LC50/48h: 880mg/l
sodium xylene sulphonate	Dafnija EC50/48h: 1000.0000 mg/l Žuvis LC50/96h: 1000.0000 mg/l	Dumblis IC50/72h: 230.0000 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Lengvai mikroorganizmų suskaidomas.
--	-------------------------------------

Dodo Juice Ferrous Dueller

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-27

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

BCF: Biokoncentracijos koeficientas.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentracijos koeficientas. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

12.4. Judumas dirvožemyje

Tirpus vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nenustatyta.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nė vienas.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas. Neišleisti į kanalizaciją.

Bendra informacija

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
 Vengti patekimo ant odos ir į akis.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), 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.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų apie šį produktą.

Dodo Juice Ferrous Dueller

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-07-27

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	<p>Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:.</p> <p>2 - Pavojaus piktogramos.</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Klampumas).</p> <p>11 - odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas.</p> <p>11 - STOT (kartotinis poveikis).</p> <p>12 - 12.1. Toksiškumas.</p>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>Met. Corr. 1: H290 - Gali ėsdinti metalus.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Toksiška prarijus.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Kenksminga susilietus su oda.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>Flam. Liq. 1: H224 - Ypač degūs skystis ir garai.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Toksiška susilietus su oda.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toksiška įkvėpus.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Kenkia organams .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Gali pakenkti organams .</p> <p>Flam. Sol. 2: H228 - Degi kietoji medžiaga.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Kenksminga prarijus arba įkvėpus</p>
Didžiausias LOJ	1 g/l.
Papildoma informacija	
	<p>Šiame Saugalapyje pateikta informacija yra skirta tik kaip orientyras šio produkto saugiam naudojimui, sandėliavimui ir priežiūrai. Mūsų žiniomis ir mūsų nuomone, ši informacija buvo teisinga publikavimo metu, vis dėlto negalime suteikti jokių garantijų dėl jos tikslumo. Ši informacija yra tik apie specialią, čia minimą medžiagą, todėl ji gali negaloti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.</p>