

BRAKE CLEANER MA PROFESSIONAL

1 skirsnis. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

STABDŽIŲ VALIKLIS MA PROFESSIONAL 20-A107

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: produktas skirtas stabdžių diskams valyti.

1.3 Nerekomenduojama naudoti: tik profesionaliam naudojimui.

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Platintojas: AMTRA Sp. z o.o.

Adresas: ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec, Lenkija

Telefono / fakso numeris: +48 32 2944100

1.4 Pagalbos telefono numeris

Už SDL atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: amtra@amtra.pl

Pagalbos telefono numeris +48 32 294 41 00 (8.00–16.00), 112 (bendras pagalbos telefonas)

2 skyrius. Pavojų nustatymas

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1 Pavojai žmonių sveikatai: Produktas klasifikuojamas kaip pavojingas

Klasifikacija pagal 1272/2008/EB

Skin Irrit. 2 H315; STOT SE 3 H336; Asp. Tox. 1 H304; Repr. 2 H361

Sukelia odos dirginimą. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas. Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui

2.1.2 Pavojai aplinkai: Produktas klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai

Klasifikacija pagal 1272/2008/EB

Lėtinis vandens organizmas 2 H411

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.

2.1.3 Psichinis ir cheminis neigiamas poveikis

Klasifikacija pagal 1272/2008/EB

Liepsna. Liq. 2 H225

Labai degus skystis ir garai.

2.2 Etikečių elementai

Pavojaus piktogramos ir signaliniai žodžiai



PAVOJUS

Ženklavimo medžiagos pavadinimas

Sudėtyje yra: pirminio benzino (nafta), hidrintas lengvasis; žemos virimo temperatūros vandeniliu apdorotas pirminis benzinas

Pavojingumo frazės

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H361 Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginiai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

[Pagal Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) ir 453/2010 kriterijus]

Išdavimo data: 30.11.2018

Versija: 1.0/EN

BRAKE CLEANER MA PROFESSIONAL

P201 Prieš naudodami gaukite specialias instrukcijas.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/dėvėti akių/veido apsaugos priemones.

P301+P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytoją.

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

P273 Vengti patekimo į aplinką.

2.3 Kiti pavojai

Nėra informacijos, ar mišinio komponentai atitinka PBT arba vPvB kriterijus pagal REACH reglamento XIII priedą.

3 skyrius. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikoma.

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	Koncentracijos diapazonas	CAS numeris	EC numeris	Klasifikacija pagal iki 1272/2008/EB
pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis; žemos virimo temperatūros vandeniliu apdorotas pirminis benzinas	100%	64742-49-0	265-151-9	Liepsna. Liq.2, H225 Odos dirginimas.2, H315 Asp. Tox.1, H304 Repr.2, H361 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Visas atitinkamų H frazių tekstas pateiktas SDS 16 skyriuje.

4 skyrius. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Prarijus: prarijus, neskatinke vėmimo (aspiracijos į plaučius pavojus). Natūralaus atšokimo atveju laikykite nukentėjusį sulenktą į priekį. Jei nukentėjusysis sąmoningas, duokite atsigeriti daug vandens. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Dusulio atveju kvalifikuotas personalas turi duoti deguonies.

Įkvėpus: nukentėjusį išnešti į gryną orą, laikyti šiltai ir ramiai. Atsiradus nerimą keliantiems simptomams (kosulys, vėmimas, galvos svaigimas, švokštimas), būtina kreiptis į gydytoją. Sąmonės netekusį asmenį reikia paguldyti į atlošo padėtį. Venkite metodo „iš burnos į burną“, nes kyla pavojus įkvėpti garais, išeinančiais iš aukos kvėpavimo takų.

Patekus ant odos: nusivilkti užterštus drabužius. Užterštą odą gerai nuplauti šiltu vandeniu ir muilu. Jei atsiranda dirginimas, kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant išimti kontaktinius lęšius. Užterštas akis gerai praplauti dideliu kiekiu vandens plačiai atmerkus akių vokus. Kreipkitės į oftalmologą.

Dėmesio: žmonės, patyrę akių užteršimą, turėtų būti instruktuoti apie būtinybę ir nedelsiant plauti akis.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Pakartotinio poveikio atveju produktas gali išsausinti odą, sukelti pleiskanojimą ir skilinėjimą. Ilgalais arba kartotinis poveikis gali sukelti centrinės nervų sistemos sutrikimus, tokius kaip galvos skausmas, koordinacijos sutrikimai, mieguistumas. Gali dirginti akis ir kvėpavimo takus. Mišinio komponentai sukelia neigiamą poveikį, gali sukelti cheminį pneumonitą ir plaučių edemą. Labai didelis lengvųjų angliavandenių poveikis (uždaroje erdvėje) gali sukelti nereguliarių širdies plakimą (aritmiją).

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

Pastebėjus nerimą keliančius simptomus, kreipkitės į gydytoją. Produktas gali būti aspiruojamas į plaučius. Taikykite tinkamą gydymą.

BRAKE CLEANER MA PROFESSIONAL

5 skyrius. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: CO₂, putos, gesinimo milteliai. Gaisro atveju pavojingas talpyklas atvėsinkite vandens purškimu. Purškiamas vanduo gali būti naudojamas talpykloms atvėsinti, išsiliejusioms dalelėms atskiesti iki nedegių mišinių, išsklaidyti garus.

Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovė – liepsnos plitimo pavojus.

5.2 Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Itin degi. Garai gali sudaryti degius ir sprogius mišinius su oru. Sprogimo pavojus pakaitinus uždara talpyklą. Degimo metu susidaro toksiškos dujos, garai ir dūmai.

5.3 Patarimai ugniagesiams

Asmeninė apsauga, būdinga gaisro atveju. Nebūkite gaisro zonoje be autonominio kvėpavimo aparato ir apsauginių drabužių, atsparių chemikalams. Jei įmanoma ir saugu, nuimkite pavojingas talpyklas arba atvėsinkite jas vandens purškimu iš saugaus atstumo.

6 skyrius. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Ne avariniams darbuotojams: apribokite pašalinių asmenų patekimą į gedimo vietą, kol bus baigtos tinkamos valymo operacijos. Esant dideliame išsiliejimui, atvirą vietą izoliuokite. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Vengti ilgo sąlyčio su oda. Vengti patekimo į akis. Naudoti laikantis geros darbo higienos ir saugos praktikos.

6.2 Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Neleiskite, kad produktas nepatektų į geriamąjį vandenį, dirvožemį, drenažo sistemą. Jei įmanoma, pašalinkite nuotėkį (uždarykite skysčio srautą, uždarykite indą ir įdėkite į apsauginę pakuotę). Jei reikia, praneškite atitinkamoms pagalbos tarnyboms.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Nedidelį nuotėkį nuvalykite popieriniu rankšluosčiu. Didelis išsiliejimas: izoliuokite vietas, kur kaupiasi skystis, ir išvalykite – užberkite, pvz.: smėliu, žeme ir surinkite į uždara, gerai paženklintą indą. Užterštą vietą nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Tinkamas elgesys su atliekomis – 13 skyrius. Asmeninės apsaugos priemonės – 8 skyrius.

7 skyrius. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Užtikrinkite tinkamą patalpų vėdinimą. Pašalinkite uždegimo šaltinius – nerūkykite. Nenaudoti ant karštų paviršių. Naudoti pagal etiketėje pateiktą informaciją ir naudojimo instrukciją. Naudokite darbo metodus pagal naudojimo instrukcijas. Arba imkitės priemonių nuo elektrostatinų krūvių. Naudoti laikantis geros darbo higienos ir saugos praktikos. Prieš pertrauką ir po darbo kruopščiai nusiaplauti rankas. Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Prieš įeidami į patalpas, kuriose vartojamas maistas, nusivilkite visus užterštus drabužius ir įrangą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti vėsiose, sausose ir gerai vėdinamose patalpose originaliose talpyklose. Pašalinkite šilumos ir uždegimo šaltinius. Sandėliavimo vietoje draudžiama rūkyti, nenaudokite atviros liepsnos. Saugokite talpyklą nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti tik su tos pačios klasės medžiagomis. Laikyti atokiai nuo stiprių oksiduojančių medžiagų.

7.3 Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos apie kitus naudojimo būdus, išskyrus nurodytus 1.2 poskyryje.

BRAKE CLEANER MA PROFESSIONAL

8 skirsnis. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Valdymo parametrai

Netaikoma.

Patikrinkite visas nacionalines profesinio poveikio ribines vertes savo šalyje.

8.2. Poveikio kontrolė

Naudokite gaminį laikydamiesi geros darbo higienos ir saugos praktikos. Darbo metu nevalgyti, negerti ir rūkyti. Venkite akių užteršimo. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Tai galima pasiekti vietiniu ištraukimu arba bendra ventiliacija. Jei to nepakanka, kad koncentracija būtų žemesnė už maksimalią leistiną koncentraciją, naudokite atitinkamą apsauginę kaukę. Galioja tik tuo atveju, jei aukščiau nurodytos ribinės poveikio vertės. Prieš pradėdant darbą, reikia pasirinkti apsauginius batus, odos apsaugą, atsižvelgiant į atliekamas užduotis ir su jomis susijusią riziką. Jūs turi patvirtinti sveikatos ir saugos specialistas

Rankų ir kūno apsauga

Mūvėti nepralaidžias apsaugines pirštines, atsparias gaminiui pvz. pagamintas iš nitrilo gumos.

Medžiaga, iš kurios pagamintos pirštinės, turi būti nepralaidi ir atspari gaminio poveikiui. Medžiaga turi būti parinkta atsižvelgiant į praskverbimo laiką, praskverbimo greitį ir degradaciją. Be to, tinkamų pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės savybių bei pokyčių, priklausomai nuo gamintojo. Gamintojas turi pateikti išsamią informaciją apie tikslų praskverbimo laiką. Šia informacija reikia vadovautis.

Akių/veido apsauga

Apsauginiai akiniai arba akiniai.

Kvėpavimo takų apsauga

Pramoninėmis sąlygomis (gamyba, pakavimas), esant nepakankamam vėdinimui, dėvėti kvėpavimo takų apsaugą su A tipo filtru.

Taikomos asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti Reglamento 2016/425 reikalavimus. Darbdavys privalo aprūpinti vykdomai veiklai aktualias ir visus kokybės reikalavimus atitinkančias apsaugos priemones, įskaitant jų priežiūrą ir valymą.

Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite produktui patekti tiesiai į kanalizaciją / paviršinius vandenis.

9 skyrius. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

fizinė būsena: skystis

spalva: bespalvė

kvapas: būdingas

kvapo slenkstis: nenustatyta

pH: duomenų nėra

Lydimosi/užšalimo temperatūra: duomenų nėra

pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas: duomenų nėra

pliūpsnio temperatūra: < 0°C

garavimo greitis: duomenų nėra

degumas (kietas, dujinis): labai degi

viršutinė/apatinė degumo ar sprogo ribos: duomenų nėra

garų slėgis: duomenų nėra

garų tankis: duomenų nėra

santykinis tankis: 0,62-0,88 g/ml

BRAKE CLEANER MA PROFESSIONAL

tirpumas (-iai): netirpus vandenyje
pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: duomenų nėra
savaiminio užsidegimo temperatūra: duomenų nėra
skilimo temperatūra: duomenų nėra
sprogios savybės: nėra duomenų
Oksidacinės savybės: nėra duomenų
klampumas: duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Nėra duomenų.

10 skyrius. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas

Produktas nereaguoja.

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos nežinomos.

10.4 Sąlygos, kurių reikia vengti

Venkite per didelio kaitinimo, aukštos temperatūros.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Anglies oksidai, toksiški dūmai.

11 skyrius. Toksikologinė informacija

11.1 Information on toxicological effects

Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Odos ėsdinimas/dirginimas

Sukelia odos dirginimą.

Sunkus akių pažeidimas/dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Toksiškumas reprodukcijai

Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.

STOT – vienkartinė ekspozicija

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT – pakartotinis poveikis

BRAKE CLEANER MA PROFESSIONAL

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Aspiracijos pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas.

12 skyrius. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Jis yra toksiškas vandens gyvūnams ir sukelia ilgalaikį poveikį.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

13 skyrius. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto šalinimo būdai: išmeskite pagal vietinius įstatymus. Atliekų kodas turi būti nurodytas jų susidarymo vietoje.

Panaudotos pakuotės šalinimo būdai: tuščias talpyklas pakartotinai naudokite/perdirbkite/pašalinkite pagal vietinius įstatymus. Perdirbti galima tik tuščią tarą.

14 skirsnis: Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

JT 1268

14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas

NAFTOS PRODUKTAI, N.O.S.

14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės)

3/F1

14.4 Pakavimo grupė

II

14.5 Pavojai aplinkai

Medžiaga yra pavojinga aplinkai.

14.6 Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Specialiosios nuostatos S2, S20

BRAKE CLEANER MA PROFESSIONAL

14.7 Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma.

15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning

the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC as amended.

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 as amended.

Commission Regulation (EU) No 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (Text with EEA relevance).

Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC

Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives as amended.

European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste as amended.

15.2 Chemical safety assessment

Manufacturer has not carried out a Chemical Safety Assessment for the product.

- 15.1** Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), kuriuo įsteigiama Europos cheminių medžiagų agentūra, iš dalies keičiama Direktyva 1999/45/EB ir panaikinamas Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1488/94 kaip Tarybos direktyva 76/769/EEB ir Komisijos direktyvos 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB su pakeitimais. 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais. 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2015/830, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (Tekstas svarbus EEE) . 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių ir panaikinantį Tarybos direktyvą 89/686/EEB 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinti tam tikras direktyvas su pakeitimais. 1994 m. gruodžio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų su pakeitimais.

- 15.2** Cheminės saugos vertinimas
Gamintojas neatliko gaminio cheminės saugos vertinimo.

BRAKE CLEANER MA PROFESSIONAL

16 skirsnis. Kita informacija

Aukščiau pateikta informacija yra pagrįsta dabartiniais turimais duomenimis apie produktą, taip pat gamintojo patirtimi ir žiniomis šioje srityje. Duomenys apie šį gaminį pateikiami siekiant atsižvelgti į saugos reikalavimus, o ne garantuoti jo veikimą.

Darbdavys privalo informuoti visus savo darbuotojus, kurie liečiasi su šiuo gaminiu apie šiame SDL nurodytas grėsmes ir asmenines apsaugos priemones.

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas remiantis jų gamintojų pateiktais komponentų SDS, atliktais bandymais ir galiojančiais teisės aktais dėl pavojingų medžiagų ir mišinių.

Prieš pradėdamas dirbti su gaminiu, vartotojas turi susipažinti su sveikatos ir saugos taisyklėmis, susijusiomis su cheminių medžiagų naudojimu, ir ypač būti tinkamai apmokytas darbo vietoje.

Visas nurodytų H frazių tekstas, minimas 3 skyriuje

H225 – Labai degūs skystis ir garai.

H304 – Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtina.

H315 – Dirgina odą.

H336 – Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H361 – Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.

H411 – Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Aberacijų ir akronimų paaiškinimas

Eye Irrit. 2 – 2 akių dirginimo kategorija

Asp. Tox. 1 – 1 pavojaus įkvėpus kategorija

Liepsna. Liq. 2 – 2 kategorija degių skysčių

Repr. 2 – 2 toksiškumo reprodukcijai kategorija

STOT SE 3 – toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinio poveikio 3 kategorija

Aquatic Chronic 2 – pavojinga vandens aplinkai 2 kategorija

Klasifikavimas ir klasifikavimo metodas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Liepsna. Liq.2, H225- klasifikacija pagal skaičiavimo metodą

Skin Irrit.2, H315- klasifikacija pagal skaičiavimo metodą

Asp. Tox.1, H304- klasifikacija pagal skaičiavimo metodą

STOT SE 3, H336- klasifikacija pagal skaičiavimo metodą

Repr.2, H361 - klasifikacija pagal skaičiavimo metodą

Aquatic Chronic 2, H411- klasifikacija pagal skaičiavimo metodą

M-01082014