



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal NOHSC:1015(2001) ir NOHSC:2011(2003)

Elektrinio vairo stiprintuvo skystis

Medžiagos numeris 68088485

Peržiūros data: 3/2/2014
Versija: 1

Kalba: LT-AU

Spausdinimo data: 19/8/2014

Psl: 1 iš 6

Klasifikuojamas, kaip pavojingas pagal NOHSC kriterijų.

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: Elektrinio vairo stiprintuvo skystis
Šis saugos duomenų lapas yra skirtas šiems produktams:
68088485AA
68088485GA

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Bendras naudojimas: Skystis

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: Chrysler Australia Pty Ltd.
Gatvė/POB-No.: 437 Plummer Street, Port Melbourne
Pašto kodas, miestas: AUS-3207 Melbourne
Atsakingas departamentas informacijai Dept:
Po pardavimo
Telefonas: +86 21 6192 7899
Elektroninis paštas: SDS@Chrysler.com

Pagalbos telefono numeris

Telefonas: 0459 988 123 / +61 (0)3 8698 0255

2. Galimi pavojai

Kiti pavojai

Suvartojus didelį kiekį: Prarijus gali būti kenksmingas
Esant ilgalaikiam arba dažnai pasikartojančiam sąlyčiui su oda: Gali sukelti sudirgimų.
Tiesioginis sąlytis su akimis gali sukelti deginimą, plyšimą, paraudimą.
Ištekėjus/išsiliejus produktui kyla ypatinga pavojus paslysti.

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Mišiniai

Cheminė charakteristika:

Išvardytų medžiagų mišinys su saugiais priedais.

Pavojing ingredientai:

CAS Nr.	Žymėjimas	Kiekis	Klasifikacija
CAS 72623-86-0	Tepalinės alyvos (nafta), C15-30, Hidrintų neutralių alyvų pagrindų; Bazinė alyva - nepatikslinkta	30 - 60 %	Aspiracijos pavojus - 1 Kategorija.
CAS 92062-35-6	Balta mineralinė alyva (nafta), lengvoji	10 - 30 %	Aspiracijos pavojus - 1 Kategorija.

Papildoma informacija: Sudėtyje yra: mineralinė alyva, < 3% dimetilsulfksido (DMSO) ekstraktas, pagal IP 346



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal NOHSC:1015(2001) ir NOHSC:2011(2003)

Elektrinio vairo stiprintuvo skystis

Medžiagos numeris: 68088485

Peržiūros data: 3/2/2014
Versija: 1

Kalba: LT-AU

Spausdinimo data: 19/8/2014

PsI: 2 iš 6

4. Pirmosios pagalbos priemonės

Įkvėpus:	Nuveskite/nuneškite nukentėjusį į šviežią orą, suteikite, kiek reikia deguonies. Esant nereguliariam kvėpavimui, ar jam sustojus suteikti dirbtinį kvėpavimą. Jei kyla nesklandumų, kreiptis į medikus.
Patekus ant odos:	Patekus ant odos, nedelsiant plauti muilu ir dideliu kiekiu vandens. Pakeiskite užterštus drabužius. Atsiradus odos sudirgimui, kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis:	Jei yra, išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant plauti akis tekančiu vandeniu, 10- 15 minučių, laikant akių vokus atmerktus. Vėliau pasikonsultuoti su gydytoju oftalmologu.
Prarijus:	Niekada nieko neduokite į burną be sąmonės esančiam asmeniui. Prarijus, išskalauti burną ir gerti daug vandens. Aspiracijos pavojus: prarijimo ar vėmimo atveju kyla įsiskverbimo į plaučius pavojus. Nesukelti vėmimo. Nedelsiant kreiptis medikų priežiūros.

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Prarijus:

Šio produkto įkvėpimas į plaučius vemiant, gali sukelti rimtą pažeidimus ar mirtį.

Suvartojus didelį kiekį: Prarijus gali būti kenksmingas

Kiti simptomai: Virškinamojo trakto sutrikimai, viduriavimas, pykinimas, vėmimas.

Patekus ant odos: Esant ilgalaikiam arba dažnai pasikartojančiam sąlyčiui su oda: Gali sukelti sudirgimą.

Patekus į akis: Tiesioginis sąlytis su akimis gali sukelti deginimą, ašarojimą, paraudimą.

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

Simptominis gydymas

5. Priešgaisrinės priemonės

Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Vandens dulksna, alkoholiui atsparios putos, gesinimo milteliai, anglies dioksidas.

Gesinimo priemonės, kurių dėl saugumo sumetimų naudoti negalima:

Vandens srovės gesintuvas

Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali išsiskirti: Toksiškų dujų/garų, anglies monoksido ir anglies dioksido

Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams:

Dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą. Dėvėkite apsauginę įrangą.

Papildoma informacija: Hazchem-Kodas: -

Pakuotes, kurioms gresia pavojus vėsinti vandens srove, ir, jei įmanoma, pašalinti iš pavojaus zonos. Garų slopinimui/stabdymui naudokite vandens srovės gesintuvą. Neįkvėpkite dūmų. Neleiskite gesinimo vandeniui įsigerti į paviršių ar vandentakius.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vengti kontakto su medžiaga. Neįkvėpti garų/aerolio. Susidarius garams, naudoti kvėpavimo apsaugą.

Naudojant didelius medžiagos kiekius: Dėvėkite apsauginę įrangą. Užtikrinkite gerą vėdinimą, ypač uždarose patalpose, Laikyti atokiau nuo neapsaugotų asmenų.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal NOHSC:1015(2001) ir NOHSC:2011(2003)

Elektrinio vairo stiprintuvo skystis

Medžiagos numeris 68088485

Peržiūros data: 3/2/2014
Versija: 1

Kalba: LT-AU

Spausdinimo data: 19/8/2014

PsI: 3 iš 6

Ekologinės apsaugos priemonės

Neleiskite patekti į dirvožemį, vandens telkinius ir kanalizaciją. Jei reikia, informuokite atitinkamas institucijas.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sustabdykite nuotėkį, jei saugu tai padaryti. Surinkti išsiliejusią medžiagą skysčių rišamąja medžiaga (pvz. smėliu, diatomitine žeme, rūgštine arba universalia rišamąja medžiaga, arba pjuvenomis) ir išmesti į rakinamą atliekų konteinerį šalitimui/utilizavimui. Galutinis valymas. Išsiliejimo vietą išplauti dideliu kiekiu vandens. Atliekas išmesti pagal galiojančius vietinius įstatymus.

Papildoma informacija: Įprastos priešgaisrinės priemonės.

Ypatingas pavojus paslysti ant nutekėjusios/išsiliejusios medžiagos.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo patarimai: Suteikite tinkamą vėdinimą, jei reikia, vietinę ištraukiančiąją ventiliaciją.

Vengti kontakto su oda, akimis, ir drabužiais.

Neįkvėpti garų/aerolio.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Naudojant didelius medžiagos kiekius: Dėvėkite apsauginę įrangą.

Atsargumo priemonės, siekiant išvengti gaisro ar sprogimo:

Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Įprastos priešgaisrinės priemonės.

Sandėliavimas

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Talpas laikyti sandariai uždarytas vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje.

Patarimai dėl bendro sandėliavimo:

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą, išsiurbimą/vėdinimą.

Taip pat žr. 7 skirsnį, sandėliavimo dalį.

Asmeninės apsaugos priemonės/įranga

Poveikio darbo vietoje kontrolė

Kvėpavimo apsauga: Susidarius garams, naudoti kvėpavimo apsaugos priemonės. Naudokite A filtrą (= apsaugantį nuo organinių medžiagų garų) pagal AS/NZS 1716.

Rankų apsauga: Rekomenduojama: Apsauginės pirštinės pagal AS/NZS 2161.

Pirštinių medžiaga: Neoprenas arba guma

Laikykites pirštinių gamintojo instrukcijų dėl įsiskverbimo ir pralaidumo laiko.

Akių apsauga: Rekomenduojama: Sandariai uždara akių apsauga pagal AS/NZS 1337.

Kūno apsauga: Dėvėkite tinkamus apsauginiu drabužius.

Bendros apsaugos ir higienos priemonės:

Vengti kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Persirenkite suterštus drabužius.

Neįkvėpti garų/aerolio.

Darbo vietoje turėkite akių plovimo buteliuką ar skalavimo priemones.

Po darbo nusiplaukite rankas ir veidą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal NOHSC:1015(2001) ir NOHSC:2011(2003)

Elektrinio vairo stiprintuvo skystis

Medžiagos numeris 68088485

Peržiūros data: 3/2/2014
Versija: 1

Kalba: LT-AU

Spausdinimo data: 19/8/2014

Psl: 4 iš 6

9. Fizinės ir cheminės savybės

Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Fizinė būseną: skystis
Kvapas:	Spalva: žalia
Kvapo slenkstis:	būdingas
pH vertė:	duomenų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra/pliūpsnio temperatūros intervalas:	145 °C
Garavimo sparta:	Duomenų nėra
Degumas:	degus
Sprogumo savybės:	Produktas nesproguos
Sprogumo ribos:	Duomenų nėra
Garų slėgis:	Duomenų nėra
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	15 °C temperatūroje: 0.851 g/mL
Tirpumas vandenyje:	Praktiškai netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	savaime neužsidega
Terminis skilimas:	duomenų nėra

Papildom informacija

Klampa, kinematinė:	40 °C temperatūroje: 18.4 mm ² /s
Sprogumo savybės:	Produktas yra nesproguos.

10. Stabilumas ir reakingumas

Reakingumas:	Duomenų nėra
Cheminis stabilumas:	Rekomenduojamomis laikymo/sandėliavimo sąlygomis – stabilus
Pavojingų reakcijų tikimybė:	No dangerous reactions with proper and specified storage and handling.
Vengtinios sąlygos:	Per stiprus šildymas, aerozolio ar dulksnos susidarymas. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.
Nesuderinamos medžiagos:	Duomenų nėra
Pavojingi skilimo produktai:	Gaisro atveju gali išsiskirti“ Toksiškų dujų/garų, anglies monoksido ir anglies dioksido.
Terminis skilimas:	duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal NOHSC:1015(2001) ir NOHSC:2011(2003)

Elektrinio vairo stiprintuvo skystis

Medžiagos numeris 68088485

Peržiūros data: 3/2/2014
Versija: 1

Kalba: en-AU
Spausdinimo data: 19/8/2014

PSI: 5 iš 6

11. Toksikologinė informacija

Informacija apie toksiologinį poveikį

Toksikologinis poveikis:

Ūmus toksiškumas (prarijus): Duomenų nepakanka
Ūmus toksiškumas (per odą): Duomenų nepakanka
Ūmus toksiškumas (įkvėpus): Duomenų nepakanka
Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijaus netenkina
Didelis kenksmingumas akims/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijaus netenkina
Kvėpavimo takų jautrinimas : Duomenų nepakanka
Odos jautrinimas: Based on available data, the classification criteria are not met.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Genotoksiškuma: Duomenų nepakanka
Kancerogeniškumas: Duomenų nepakanka
Toksiškumas reprodukcijai: Duomenų nepakanka.
Poveikis laktacijai arba per ją: Duomenų nepakanka
Specific target organ toxicity (vienkartinis poveikis): Duomenų nepakanka
Specific target organ toxicity (kartotinas poveikis): Duomenų nepakanka
Aspiracijos pavojus: Aspiracijos pavojus – 1 Kategorija = Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
Negalima atmesti ir kitų pavojingų savybių.

Kita informacija:

Simptomai

Prarijus:
Šio produkto įkvėpimas į plaučius vemiant, gali sukelti rimtų pažeidimų ar mirtį.
Suvartojus didelį medžiagos kiekį: Prarijus gali būti kenksmingas
Kiti simptomai: Virškinamojo trakto sutrikimai, viduriavimas, pykinimas, vėmimas.
Patekus ant odos:
Esant ilgalaikiam arba dažnai pasikartojančiam sąlyčiui su oda: Gali sudirginti.
Patekus į akis: Tiesioginis sąlytis su akimis gali sukelti deginimą, plyšimą, paraudimą.

12. Ekologinė informacija

Toksiškumas

Poveikis nuotekoms: Produktas yra vandenyje netirpus, vandenyje plūduriuoja. Gauti taršos kontrolės institucijų sutikimą prieš išleidžiant į nuotekų valymo įrenginius.

Patvarumas ir skaidomumas

Papildoma informacija: duomenų nėra

Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

Papildomas ekologinė informacija

Bendra informacija: Neleiskite patekti į gruntinius vandenį, paviršinius vandenį ar kanalizaciją.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal NOHSC:1015(2001) ir NOHSC:2011(2003)

Elektrinio vairo stiprintuvo skystis

Medžiagos numeris 68088485

Peržiūros
data: 3/2/2014
Versija: 1
Kalba: LT-AU
Spausdinimo
data: 19/8/2014

Psl: 6 iš 6

13. Atliekų tvarkymas

Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Rekomendacijos: Atliekas šalinti pagal galiojančius įstatymus.

Užteršta pakuotė

Rekomendacijos: Atliekas šalinti pagal galiojančius įstatymus. Neužterštos pakuotės gali būti perdirbamos.

14. Informacija apie gabenimą

Žemės transportas (ADR/RID)

Produkto žymėjimas: Neribojama

Jūrų transportas (IMDG)

Teisingas krovinio pavadinimas: Neribojama

Jūrų teršalas: Ne

Oro transportas (IATA)

Teisingas krovinio pavadinimas: Neribojama

Daugiau informacijos

Pagal šias gabenimo taisykles, medžiaga - nepavojinga.

15. Regulatory information

Nacionaliniai teisės aktai - Australija

Hazchem-Kodas: -

16. Kita informacija

Tektas ženkliniui: Sudėtyje yra 30-60% Tepalinių alyvų (naftos), C15-30, hidrintų netralių alyvų pagrindu; Bazinės alyvos - nepatikslintos ir 10-30% Baltos mineralinės alyvos (naftos), lengvosios 3/2/2014

Pirmos peržiūros
data:

Duomenų lapą išleidęs departamentas

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skirsnyje: Už informaciją atsakingas departamentas.

Šiame duomenų lape pateikta informacija buvo nustatyta pagal mūsų geriausias žinias ir buvo atnaujinta peržiūros metu. Tai negarantuoja teisinės garantijos nuostatose apibūdinamų gaminių savybių.