

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data 2020.11.29
Lapas iš 7

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikavimas:

Prekybos ženklas : Break Cleaner Venwell 500 ml.

Gaminio numeris : TU19.20.29-147-44361940-2019

Produkto panaudojimas: Stabdžių sistemos ir kitų detalių valiklis

1.2 Informacija apie saugos lapų tiekėją:

Gamintojas:

OOO Ximpromprojekt

198323 , Leningrado sritis,

Lomonosovo rajonas, Gorelovo 2-52 ,

Rusija

info@himpromprojekt.com

+78126000206

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (24 val.)

2. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

· **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Flam. Aerosol 1 H222 Ypač degus aerosolis.

H225 Labai degus skystis ir garai

GHS 09 Toksiškas vandens organizmas , sukelia ilgalaikius pakitimus

GHS 07 Dirgina odą , gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą

H229 Slėginis indas. Gali sprogti nuo karščio

H315 Dirgina odą

H316 Sukelia smarkų akių dirginimą.Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą ar skilinėjimą

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

H411 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Klasifikavimas pagal Tarybos direktyvą 67/548/EEB arba direktyvą 1999/45/EB

· **2.2 Ženklavimo elementai · Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą. · Pavojaus piktogramos**



GHS02 liepsna

H225 Labai degūs skystis ir garai.

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Prekybos ženklas : Break Cleaner Venwell 500 ml.



GHS07
H315 Dirgina odą.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.



GHS09 aplinka
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai

· Aprašymas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

| Komponentai | Santykis procentais | CAS | EU |
|---|---------------------|------------|-----------|
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane | > 60- < 70 | 64742-49-0 | 265-151-9 |
| Anglies dioksidas | > 1- < 10 | 124-38-9 | 204-696-9 |

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- Bendra informacija: Produktu suteptus drabužius nedelsiant nusirengti.
- Įkvėpus: Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- Po kontakto su oda: Nedelsiant apiplauti šiltu vandeniu su muilu .
- Po kontakto su akimis: Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.
- Prarijus: Išgerti didelį kiekį vandens, išeiti į gryną orą. Nedelsiant kreiptis į gydytojus.
- 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą Nėra jokių kitų svarbių informacijų

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Prekybos ženklas : Break Cleaner Venwell 500 ml.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- 5.1 Gesinimo priemonės
- Tinkamos gesinimo medžiagos: CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos: Vanduo didele srove.
- 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Įkaitus arba gaisro atveju susidaro nuodingos dujos.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams
- Ypatingos saugos priemonės: Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.
- 5.4 Saugoti nuo didesnės nei 270 C temperatūros.
- 5.5 Mišiniui degant , laikytis saugaus atstumo .

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Bendrosios priemonės avarijos atveju
- Sustabdyti transporto judėjimą
- Pažeistus balionėlius išnešti iš avarijos vietos
- Laikytis priešgaisrinių reikalavimų
- Nerūkyti
- 6.2 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
- Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- Užsidėti kvėpavimo apsaugos priemonę.
- Dėvėti apsauginę aprangą.
- Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:
- Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rinkiklis, universalus rinkiklis, pjuvenos).
- Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
- Garantuoti pakankamą patalpų vėdinimą

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės
- Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą ir oro nutraukimą.
- Vengti aerosolių garų susidarymo.
- Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
- Imtis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
- Sandėliavimo temperatūra nuo -20 C iki + 45C

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Prekybos ženklas : Break Cleaner Venwell 500 ml.

Laikyti paruošas kvėpavimo apsaugos priemonės.

- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:
Laikyti sandariose ir vėsiose patalpose.
Patalpos turi būti gerai ventiliuojamos
Laikyti mažiausiai 1 metro atstumu nuo šildymo priemonių
Saugojimo temperatūra nuo – 35 C – iki + 45 C
Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- 8.1 Poveikio kontrolė
- Asmens saugos priemonės:
- Bendrosios saugos ir higienos priemonės: Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.
Vengti kontakto su oda.
Vengti kontakto su akimis .

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

- **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**
- Bendra informacija
- Išvaizda:
Forma: Arozolis
Spalva: bespalvis skystis
- Kvapas: Turi specifinį kvapą
- Kvapo atsiradimo slenkstis: Nenustatyta.
- Uždegimo temperatūra: > 270 C
- Sprogstamosios savybės: Produktas nekelia sprogo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.
- Savaiminio užsidegimo temperatūra: Produktas savaimė neužsidega.

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Prekybos ženklas : Break Cleaner Venwell 500 ml.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· 10.2 Cheminis stabilumas

· Terminis irimas / vengtinis sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

· 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė : Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

· 10.4 Vengtinis sąlygos: Vengti atviros liepsnos, žiežirbų, tiesioginių saulės spindulių. Pažeistų ir sulankstytų pakuočių.

· 10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· 10.6 Pavojingi skilimo produktai: Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Bendra informacija: Mažai pavojinga medžiaga pagal poveikio laipsnį organizmui. Gali dirginti kvėpavimo takus, odą ir akis.

11.2· Pirminis perštėjimo efektas: · Odos nieštiejimas ir (arba) dirginimas

· Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas - Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

- Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas - Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

- Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms - Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- 12.1 Bendra informacija: papuolus į natūralę aplinką teršia atmosferos orą, vandens telkinius ir dirvožemį.

- 12.2 Poveikio požymiai : stiprus kvapas ore, plūduriuojančios dėmės vandenyje, vandens skonio ir kvapo pakitimai

· 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

· PBT: Nevartotina.

· vPvB: Nevartotina.

· **Bendrosios nuorodos:**

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį. Neleisti patekti į gruntinius vandenius, vandens telkinius ir į kanalizaciją. Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė. Vandenyse taip pat nuodinga(s) žuvims ir planktonui. nuodingas vandens organizmams.

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Prekybos ženklas : Break Cleaner Venwell 500 ml.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

· 13.1 Atliekų tvarkymo metodai · Rekomendacija: Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis.
Neleisti patekti į kanalizaciją

Nevalytos pakuotės:

- Rekomendacija: Neužteršta pakuotė gali būti pridudama perdirbimui.
- Europos atliekų katalogas
20 01 13* tirpikliai
15 01 04 metalinės pakuotės

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 Gabenimo pavojingumo klasė ADR DUJOS



klasė 5F dujos

Pavojingumo etiketė 2.1



14.2 Teisingas krovinio pavadinimas :

- ADR 1950 AEROZOLIAI
- IMDG AEROSOLS
- IATA AEROSOLS, flammabl

14.3 Specialios atsargumo priemonės naudojams Atsargiai: Dujos

- Transportavimas/kitos nuorodos:
- ADR · Riboti kiekiai (LQ): 1L
- Nekontrliuojami kiekiai (EQ) Kodas: E0
Neleidžiama vežti kaip nekontrliuojamo kiekio
- Transporto kategorija 2
- Tunelio apribojimo kodas: D
- IMDG
- Limited quantities (LQ) 1L
- Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
- UN "Model Regulation": UN1950, AEROZOLIAI, 2.1

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Prekybos ženklas : Break Cleaner Venwell 500 ml.

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

· Direktyva 2012/18/ES

· Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· Seveso kategorija

E2 Pavojinga vandens aplinkai

P3b DEGIEJI AEROZOLIAI

· Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 200 t

· Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 500 t · REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS Apribojimo sąlygos: 3, 40

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

· 15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams

· Svarbios frazės H220 Ypač degios dujos.

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

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

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

R12 Ypač degi.

R51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

R65 Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.

R66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą

Aerosol 1: Aerosoliai – 1 kategorija

Press. Gas L: Slėgio veikiamos dujos – Suskystintos dujos

Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija