

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 : Venwell Rust Crack 400 ml.

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

Produkto panaudojimas: Rūdis ir kitas apnašas šalinantis produktas

1.2 Informacija apie saugos lapų tiekėją:

Gamintojas:

OOO Ximpromprojekt

198323 , Leningrado sritis,

Lomonosovo rajonas, Gorelovo 2-52 ,

Rusija

info@himpromproekt.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



GHS02 liepsna



Flam. Aerosol 1 H222 Ypač degus aerolis.

H229 Slėginis indas. Gali sprogti nuo karščio

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

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

· Ypatingos pavojų žmogui ir aplinkai nuorodos Produktas ženklintinas pagal paskutiniąją "Bendrojo mišinių klasifikavimo ES direktyvos" aprašymo redakciją. Esant ilgesniam arba daugkartiniam kontaktui su oda, dėl nuriebinančiojo tirpiklio poveikio gali kilti dermatitas (odos uždegimas).
Dėmesio! Inde slėgis. Veikia narkotizuojančiai.

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

Prekybos ženklas : Venwell Rust Crack

2.2 Ženklavimo elementai ·

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

- Pavojaus piktogramos



GHS02

- Signalinis žodis Pavojus

· Teiginiai apie pavojų H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginis indas. Gali sprogti nuo karščio. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- Įspėjamieji teiginiai P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P260 Neįkvėpti aerosolio.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių.

- Nerūkyti. P251 Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

- Papildomos nuorodos: EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

2.3 Kiti pavojai

- PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

· PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Cheminė charakteristika:

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

Pavojingos sudedamosios medžiagos :

Komponentai	Dalys proc.	CAS	EC
nafta, hidrinta sunkioji	> 30 PROC	64742-48-9	265-150-3
propanas, suskystintas	< 5 PROC	124-38-9	204-696-9
Ligronin	15-30	64742-82-1	265-185-4

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

Prekybos ženklas : Venwell Rust Crack

Etanol	0.1-1.0	95-38-5	202-414-9
N-metil-N glicin	0.1-1.0	110-25-8	203-749-3

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

· 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

· Įkvėpus: išvesti nukentėjusį į gryną orą , praskalauti burną vandeniu, esant būtinybiai kreiptis į gydytoją.

· Po kontakto su oda: Nusiplauti rankas su muilu. Esant būtinybiai kreiptis į gydytoją. Iš esmės produktas odos nedirgina.

· Po kontakto su akimis: praplauti akis šiltu vandeniu . Esant būtinybiai kreiptis į gydytoją.

· 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.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos:

Vandens srovė , gesinimo milteliai , smėlis , putos arba nedegantis audeklas.

· Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:

Vanduo pilna srove ·

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5.3 Patarimai gaisrininkams · Ypatingos saugos priemonės: Specialiosios priemonės nėra būtinos.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1** Izoliuoti avarijos vietą. Naudoti apsaugos priemones bei rūbus. Nerukyti . Vengti ugnies .

· **6.2** Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius. Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas. Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.

- 7. SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

· 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės Nėra jokios specialiosios priemonės. Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

-7.2 Produktą saugoti sausose , ventiliuojamose patalpose. Rekomenduotina saugojimo temperatūra +5 C - + 30 C.

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

Prekybos ženklas : Venwell Rust Crack

· 7.3 Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:

Nepurkšti ant ugnies ar karštų daiktų.

Vengti ugnies šaltinių – nerūkyti.

Imtis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.

Inde - slėgis.

Saugoti nuo saulės spindulių ir temperatūros virš 50 °C (pvz. kaitrinės lempos).

Baigus eksploataciją, taip pat neatidarinėti jėga ir nedeginti.

8. SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

· 8.1 Poveikio kontrolė

· Asmens saugos priemonės:

· Bendrosios saugos ir higienos priemonės: Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.

· Kvepavimo takų apsauga: Nereikalaujama.

· Rankų apsauga: Rekomenduotina naudoti pirštines

· Pirštinių medžiaga Nereikalaujama.

· Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis Nereikalaujama.

· Akių apsauga: Rekomenduotina naudoti apsauginius akinius

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

· 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

· Bendra informacija

Forma: Aerosolis

Spalva: Tamsiai oranžinis skaidrus skystis

· Kvapas: Būdinga(s)

· pH vertė: Nenustatyta.

· Sudėties pakeitimas Tirpimo taškas / Tirpimo sritis: Nenustatyta Virimo taškas / Virimo sritis:

Nevartotina, kadangi aerosolis.

· Užsidegimo taškas: < 0 °C Nevartotina, kadangi aerosolis.

· Degumas (kietas, dujinis): Nevartotina.

· Uždegimo temperatūra: 240 °C

· Užšalimo temperatūra - 66 C

· Savaiminis užsidegimas: Produktas savaime neužsidega.

· Sprogimo pavojus: Produktas nekelia sprogimo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.

· Tankis esant 20 °C: 04-06

· Reliatyvus tankis Nenustatyta.

· Garų tankis Nenustatyta.

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

Prekybos ženklas : Venwell Rust Crack 400 ml.

- Garavimo greitis Nevartotina.
- Tirpumas / Maišymas su vandeniu: Nemaišytina(s)

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

-10.1 Cheminis stabilumas – produktas stabilus, laikantis sandėliavimo taisyklių ir galiojimo datos.

- 10.2 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- 10.4 Vengtinios sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai: Nežinomi jokie irimo produkta

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie toksinį poveikį – mažai pavojinga produkcija. Produkto dalelės gali iššaukti viršutinių kvėpavimo takų dirginimą.
- 11.2 prie odos: Jokio perštėjimo.
- Prie akies: Jokio perštėjimo.
- Jautrumas: Nežinomas joks dirginantis poveikis.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

· Bendrosios nuorodos:

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją. Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė. kenksmingas vandens organizmams

- 12.1PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT: Nevartotina.
- vPvB: Nevartotina.
- 12.2 Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.3 Patvarumas ir skaidomumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.4 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.5 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

· 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Rekomendacija: Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją. Europos atliekų katalogas 20 01 13* tirpikliai 15 01 04 metalinės pakuotės

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

Prekybos ženklas : Venwell Rust Crack 400 ml.

· Nevalytos pakuotės: · Rekomendacija: Neužteršta pakuotė gali būti priduodama perdirbimui.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 Gabenimo pavojingumo klasė ADR DUJOS



klasė 5F dujos

Pavojingumo etiketė

14.2 Teisingas krovinio pavadinimas :

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

14.3 Specialios atsargumo priemonės naudotojams Atsargiai: Dujos

- Transportavimas/kitos nuorodos:
- ADR · Riboti kiekiai (LQ): 1L
- Nekontroliuojami kiekiai (EQ) Kodas: E0
Neleidžiama vežti kaip nekontroliuojamo 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

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
- Nacionaliniai normatyvai:
- Techninė instrukcija orui: Klasė Dalis % NK 70,0
- 15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

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

Prekybos ženklas : Venwell Rust Crack 400 ml.

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 džiuvimą arba skilinėjimą.

R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą