



## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

WALKER - PENETRATING FLUID

Puslapis: 1

Sudarymo data: 12/05/2015

Pataisa Nr: 1

### 1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: WALKER - PENETRATING FLUID

Produkto kodas: 1470

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

Prod. naud. / aprasymas: PC24: Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: Granville Oil & Chemicals Ltd.

Unit 29 Goldthorpe Industrial Estate

Goldthorpe

Rotherham

South Yorkshire

S63 9BL

United Kingdom

Tel: +44 (0)1709 890099

Faks: +44 (0)1709 891121

Email: [technical@granvilleoil.com](mailto:technical@granvilleoil.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +44 (0)1709 890099

(tik darbo valandomis)

### 2 Skirsnis. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP): Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Nepalankūs pakitimai: Ypač degus aerosolis. Slėginis indas. Gali sprogti nuo karščio.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai:

Pavojingumo frazės: H222: Ypač degus aerosolis.

H229: Slėginis indas. Gali sprogti nuo karščio.

Signaliniai žodžiai: Pavojinga

Pavojaus piktogramos: GHS02: Liepsna



Atsargumo frazės: P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

WALKER - PENETRATING FLUID

Puslapis: 2

P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P211: Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251: Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P410+412: Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesneje kaip 50 °C temperatūroje.

### 2.3. Kiti pavojai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

## 3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingi komponentai:

##### ALIPHATIC DISTILLATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procenta i
265-150-3	64742-48-9	-	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304	30-50%

##### BUTANE

203-448-7	106-97-8	Medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	10-30%
-----------	----------	---	-------------------------------------	--------

##### SODIUM SULPHONATE - REACH No. 01-2119527859-22-0000

271-781-5	68608-26-4	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	------------	---	--------------------	-------

## 4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Patekimas ant odos:** Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

**Patekimas į akis:** Praskalaukite aki su beganciu vandeniu 15 minuciu. Pasikonsultuokite su gydytoju.

**Nurijimas:** Isplaukite burna su vandeniu. Jeigu samoningas, nedelsiant duokite isgerti puse litro vandens. Pasikonsultuokite su gydytoju.

**Ikvepimas:** Jei netyčia įkvėpėte garų, išeikite į gryną orą. Jeigu kvepavimas tampa sunkuliuojanciu, pasodinkite nukentejusiji ir suteikite deguonies, jeigu tai imanoma. Pasikonsultuokite su gydytoju.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

**Patekimas ant odos:** Nera simptomu.

**Patekimas į akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

**Nurijimas:** Gali atsirasti dirginimas gerkleje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandzio skausmas. Gali atsirasti vemimas.

**Ikvepimas:** Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandzio skausmas. Gali atsirasti vemimas. Galimas samones praradimas.

[tes...]

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

WALKER - PENETRATING FLUID

Puslapis: 3

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Gali baigtis galvos skausmais ir bendrais negalavimais.

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

**Skubus / specialus gydymas:** Netaikoma.

## 5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Gesinimo priemonės:** Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Sausi cheminiai milteliai. Naudokite vandens srove konteneriu atausinimui.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Poveikio pavojai:** Ypac degi. Degimas išskiria toksiskus garus. Garai gali pasklisti dideliame plote ir užsiliepsnoti nuo salycio su ugnies saltiniu.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Patarimai gaisrininkams:** Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis išvengimui.

## 6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Asmeninės apsaugos priem:** Skaitykite SDL 8 skyriu dėl išsamesnio asmeninio apsisaugojimo. Pazymekite užtersta teritorija ženklais ir užkirskite kelia neigalioto personalo prieigai. Likviduokite visus užsidegimo saltinius.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Aplinkos apsaugos priem:** Neismeskite į kanalizaciją arba upes. Neleiskite išsiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo procesai:** Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite į uždaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius:** Ziur. SDL 8 skyriu.

## 7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Tvarkymo reikalavimai:** Uztikrinkite, kad yra pakankama ventiliacija teritorijoje. Draudžiama rukti. Naudokite nekibirksciuojancius irankius. Venkite tiesioginio salycio su medziaga.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Laikymo sąlygos:** Pakuote laikyti vesioje, gerai vedinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo užsidegimo saltinio. Laikykite atokiau nuo tiesioginiai saules spinduliai. Uztikrinkite, kad apsvietimo ir elektros iranga nera užsidegimo saltiniai.

**Tinkamas pakavimas:** Privalote laikyti tik originalioje pakuoteje.

[tes...]

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

WALKER - PENETRATING FLUID

Puslapis: 4

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

Galutinio naudojimo būdas: Nera duomenu.

## 8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

Darbinės aplinkos rib. pov. Nera duomenu.

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

### 8.2. Poveikio kontrolė

**Gamybos priemonės:** Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

**Kvepavimo apsauga:** Kvepavimo apsauga nereikalinga.

**Rankų apsauga:** Apsaugines pirstines. (tested to EN374)

**Akių apsauga:** Apsauginiai akiniai.

**Odos apsauga:** Apsauginiai rubai.

## 9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Forma:** Aerosolis

**Kvapas:** Budingas kvapas

**Tirpumas vandenyje:** Netirpi

**Pliupsnio temperatūra°C:** -74

**Santykinis tankis:** 0.664

**VOC g/l:** 943

### 9.2. Kita informacija

**Kita informacija:** Netaikoma.

## 10 Skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

**Reaktingumas:** Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

### 10.2. Cheminis stabilumas

**Cheminis stabilumas:** Stabilus normaliomis sąlygomis. Stabilus kambario temperatūroje.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Pavoingos reakcijos:** Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavoingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengti sąlygu:** Karstis. Liepsnos. Užsidegimo šaltinis.

[tes...]

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

WALKER - PENETRATING FLUID

Puslapis: 5

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengti medžiagu:** Stipriai oksiduojancios medžiagos. Stiprios rūgštys.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Kenks. medžiagu skaid:** Degant išskiria toksiskus anglies dvideginio dumus / anglies monoksida.

## 11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Uminis toksiskumas:** Nera duomenu.

### Simptomai / veikimo būdai

**Patekimas ant odos:** Nera simptomu.

**Patekimas į akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

**Nurijimas:** Gali atsirasti dirginimas gerkleje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas. Gali atsirasti vemimas.

**Įkvėpimas:** Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas. Gali atsirasti vemimas. Galimas samones praradimas.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Gali baigtis galvos skausmais ir bendrais negalavimais.

## 12 Skirsnis. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiskumas:** Nera duomenu.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

**Tvarumas ir skilimas** Skaidosi mikroorganizmais.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Bioakumuliacija** Nera bioakumuliacijos potencialo.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Mobilumas** Netirpumas vandenyje

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti neigiami poveikiai** Nera duomenu.

## 13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Atlieku atsikratymo procesas:** Perkelkite į tinkama talpa un susitarkite, kad atlieku surinkima atliktu specializuota atlieku naikinimo kompanija.

**Pakuociu atsikratymas:** Ismeskite kaip įprastas pramonines atliekas.

**Pastaba:** Vartotojo demesys atkreipiamas į imanomus egzistuojancius regioninius arba nacionalinius apribojimus dėl atlieku pasalinimo.

[tes...]

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

WALKER - PENETRATING FLUID

Puslapis: 6

### 14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

#### 14.1. JT numeris

UN Nr: UN1950

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: AEROZOLIAI

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: 2

#### 14.4. Pakuotės grupė

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Ne

Juros tersalai: Ne

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: D

Trans. kategorija: 2

### 15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

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

Specifinės taisyklės: Netaikoma.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

### 16 Skirsnis. Kita informacija

#### Kita informacija

**Kita informacija:** This safety data sheet is prepared in accordance with Regulation No 453/2010.

\* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

**Fazes naudojamos s.2/3:** H220: Ypač degios dujos.

H222: Ypač degus aerosolis.

H226: Degūs skystis ir garai.

H229: Slėginis indas. Gali sprogti nuo karščio.

H304: Prarijus ir patekus į kvepavimo takus, gali sukelti mirtį.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Atsakomybės atsisakymas:** Aukščiau nurodyta informacija kiek žinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga už bet kokius nuostolius atsiradusius dėl elgesio arba salycio su aukščiau nurodyta medžiaga.