



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS CARPLAN DASH WIPES

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas CARPLAN DASH WIPES

Produkto numeris CIW025, MDW020

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

Nustatyti naudojimo būdai Automobilių priežiūros priemonė.

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

Tiekėjas TETROSYL EUROPE  
ZAC du Moulin  
40, avenue Clément Ader  
59118 WAMBRECHIES  
TEL: 03 20 28 06 30  
qualite@tetrosyl-france.com

Gamintojas TETROSYL LIMITED  
Bury  
Lancashire  
England  
BL9 7NY  
0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44 (0)161 764 5981

Šalies pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Tel +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota

Pavojai sveikatai Neklasifikuota

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus frazės NC Neklasifikuota

Atsargumo frazės P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpą ar jo etiketę.  
P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Detergentų ženklavimas < 5% amfoterinių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, < 5% nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, < 5% kvapai, Sudėtyje yra 2-PHENOXYETHANOL, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

## CARPLAN DASH WIPES

### 2.3. Kiti pavojai

Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

**Pastabos apie sudėtį** Nereikalaujama išvardyti nė vienos sudėtinės medžiagos.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendroji informacija</b>	Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.
<b>Įkvėpus</b>	Specialių rekomendacijų nėra. Kadangi pakuotė yra maža, įkvėpimo rizika yra minimali.
<b>Nurijus</b>	Nesukelkite vėmimo. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus ant odos</b>	Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Netrinkite akies. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

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

<b>Bendroji informacija</b>	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.
<b>Įkvėpus</b>	Specifinių simptomų nežinoma.
<b>Nurijus</b>	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Gali sukelti skrandžio skausmą ar vėmimą.
<b>Patekus ant odos</b>	Specifinių simptomų nežinoma.
<b>Patekus į akis</b>	Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.

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

**Pastabos gydytojui** Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos priemonės gaisrui gesinti** Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Putos, anglies dioksidas arba sausi milteliai. Vanduo. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

<b>Specialieji pavojai</b>	Dėl pakuotės dydžio tokia rizika minimali. Neįprastų gaisro ar sprogimo pavojų nėra.
<b>Pavojingi degimo produktai</b>	Anglies oksidai. Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

<b>Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą</b>	Specialių atsargumo priemonių gesinant gaisrą nežinoma.
<b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b>	Nedelsdami išeikite iš pavojingos zonos.

## CARPLAN DASH WIPES

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Asmeninės atsargumo priemonės** Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Išsiliejus saugotis slidžių grindų ir paviršių.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės aplinkai** Kadangi naudojami maži kiekiai, laikoma, kad didelio pavojaus nekelia.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo metodai** Specialių valymo procedūrų nerekomenduojama.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės naudojant** Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Sandėliuojant specialių atsargumo priemonių nereikia.

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

**Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponento (-ų) poveikio ribos nežinomos.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### Apsauginės priemonės



**Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės** Specialių reikalavimų vėdinimui nėra.

**Akių / veido apsauga** Neaktualu.

**Rankų apsauga** Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus.

**Kita odos ir kūno apsauga** Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su oda.

**Higienos priemonės** Po sąlyčio nusiplauti rankas.

**Kvėpavimo takų apsauga** Specialių rekomendacijų nėra.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## CARPLAN DASH WIPES

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

Išvaizda	Skysčiu impregnuota šluostė.
Spalva	Baltas / beveik baltas.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 6.0-7.0
Tirpimo taškas	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra	>100°C
Garavimo greitis	Nenustatyta.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Nenustatyta.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.
Santykinis tankis	Netaikytina.
Tirpumas	Vandenyje netirpi.
Skaidymosi koeficientas	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta.
Suirimo temperatūra	Nenustatyta.
Klampus	Netaikytina.

### 9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilumo problemų nekelia.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Netaikytina.

### 10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Stipriai oksiduojančios medžiagos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologiniai poveikiai Nėra informacijos.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## CARPLAN DASH WIPES

**Ekotoksiškumas** Nesitikima, kad šis produktas būtų kenksmingas aplinkai.

### 12.1. Toksiškumas

#### Ūminis toksiškumas vandens organizmams

**Ūminis toksiškumas - žuvys** Nėra.

**Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai** Nėra.

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir suirstamumas** Duomenų apie šio produkto skaidymąsi nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinio kaupimosi geba** Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

**Skaidymosi koeficientas** Nenustatyta.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Adsorbcijos / desorbcijos koeficientas** Nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimas** Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti nepageidaujami poveikiai** Nėra.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Bendroji informacija** Atliekos turi būti apdorojamos kaip kontroliuojamos atliekos. Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

**Šalinimo būdai** Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų. Šalinimo procedūras turi patvirtinti aplinkos inžinierius, jos turi atitikti vietos taisykles.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Bendrybės** Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

### 14.1. JT numeris

Netaikytina.

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

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

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

### 14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

### 14.5. Pavojus aplinkai

## CARPLAN DASH WIPES

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto Netaikytina.

gabenimas pagal MARPOL  
73/78 II priedo reikalavimus ir  
IBC kodas

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

**ES teisės aktai** Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

<b>Peržiūros pastabos</b>	PASTABA: linijos krašte rodo, kad, palyginti su ankstesne versija, buvo atlikta reikšmingų pakeitimų.
<b>Išdavė</b>	Health & Safety Department
<b>Peržiūros data</b>	2021.02.05
<b>Peržiūra</b>	8
<b>Pakeitimų data</b>	2021.02.04
<b>SDL numeris</b>	32997
<b>SDL būseną</b>	Patvirtintas.