

**ABSORBANT TDD - 935**

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

(REACH reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 - Nr. 2015/830)

**1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**

**1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas : ABSORBANT TDD

Produkto kodas : 935

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

Absorbentas

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

Gamintojo registruotas pavadinimas : ORAPI

Adresas : PARC INDUSTRIEL DE LA PLAINE DE L'AIN - 225 ALLEE DES CEDRES.01150.SAINT-VULBAS.FRANCE.

Telefonas : 33-(0)4-74-40-20-20. Faks : 33-(0)4-74-40-20-21

fds@orapi.com

**1.4. Pagalbos telefono numeris : 33-(0)1-45-42-59-59.**

Bendrovė/organizacija: INRS .

**Kiti pagalbos telefono numeriai**

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

**2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**

**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

**Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais.**

Ši medžiaga nekelia fizinio pavojaus. Žr. šioje svetainėje pateiktas rekomendacijas dėl kitų produktų.

Ši medžiaga nekelia pavojaus sveikatai, išskyrus galimas ribines profesinio poveikio koncentracijas (žr. 3 ir 8 pastraipas).

Ši medžiaga nekelia pavojaus aplinkai. Standartinėmis naudojimo sąlygomis žinomos arba numatomos žalos aplinkai nėra.

**2.2. Ženklavimo elementai**

**Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais.**

Atsargumo frazės - Prevencinės :

P260

Neįkvėpti dulkių.

P271

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Atsargumo frazės - Atoveikis :

P309 + P311

Esant sąlyčiui arba pasijutus blogai: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

**2.3. Kiti pavojai**

Medžiaga neatitinka kriterijų, taikomų PBT arba vPvB medžiagoms pagal REACH (EB) reglamento Nr. 1907/2006 XIII priedą.

**3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

**3.1. Medžiagos**

**Sudėtis :**

Identifikacija	(EB) 1272/2008	Pastaba	%
CAS: 91053-39-3 EC: 293-303-4  DIATOMACEOUS EARTH			100%

**Informacija apie sudedamąsias dalis :**

Gali būti iki 4% Quartz CAS 14808-60-7, CE 238-878-4.

CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4	QUARTZ (SIO2)
----------------------------------	---------------

## ABSORBANT TDD - 935

---

### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Kai kyla abejonių ar simptomai neišnyksta, visuomet kviešti gydytoją.

NIEKADA nieko neduoti į burną nesąmoningam asmeniui.

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Įkvėpus :

Esant dideliame įkvėpimui, pervežkite pacientą į laisvą orą ir laikykite jį šilumos ir poilsio metu.

##### Blyksnio ar sąlyčio su akimis atveju :

Gausiai plauti šiltu, švariu vandeniu 15 minučių pakėlus vokus.

Jei atsiranda skausmas, paraudimas ar regėjimo sutrikimas, pasikonsultuoti su oftalmologu.

##### Blyksnio ar sąlyčio su oda atveju :

Apžiūrėti, ar nėra produkto likučių tarp odos ir aprangos, laikrodžių, batų ir pan.

##### Prarijus :

Kreiptis į gydytojus ir parodyti šią etiketę.

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

Duomenų nėra

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

Duomenų nėra

---

### 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1. Gesinimo priemonės

##### Tinkamos gesinimo priemonės

Gaisro gesinimo priemonės pasirinkti pagal aplinką.

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

Gaisro metu dažnai susiformuoja tankūs juodi dūmai. Skilimo produktų poveikis gali būti pavojingas sveikatai.

Neįkvėpti dūmų.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Duomenų nėra

---

### 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Imtis saugumo priemonių, išvardintų 7 ir 8 skyriuose.

Venkite dulkių susidarymo.

##### Gaisrininkams

Gaisrininkai turi naudotis tinkamomis asmens saugos priemonėmis (žr. 8 skyrių).

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Pasirūpinti, kad medžiagos nepatektų į kanalizaciją ar vandens telkinius.

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

Venkite sausų valymo ir naudoti valymo sistemas su vandens purškimu ar siurbimu, kad išvengtumėte ore esančių dulkių susidarymo.

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Duomenų nėra

---

### 7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Sandėliavimo patalpoms keliami reikalavimai taikomi visoms patalpoms, kuriose dirbama su medžiaga.

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

Po darbo būtina plauti rankas.

Venkite dulkių susidarymo.

##### Priešgaisrinė apsauga :

Neleisti įeiti pašaliniams asmenims.

##### Rekomenduojama įranga ir priemonės :

Apie asmens saugą žr. 8 skyrių.

Laikytis etiketėje nurodytų atsargumo priemonių ir darbo saugos reikalavimų.

## ABSORBANT TDD - 935

Neįkvėpti dulkių.

### Draudžiama įranga ir priemonės :

Medžiagos naudojimo vietoje draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

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

Duomenų nėra

### Sandėliavimas

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

### Pakuotės

Visada laikyti gamintojo numatytoje pakuotėje.

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

Duomenų nėra

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Profesinio poveikio ribos:

- Prancūzija (INRS - ED984 :2016) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m <sup>3</sup> :	VLE-ppm :	VLE-mg/m <sup>3</sup> :	Pastabo s:	TMP Nr. :
14808-60-7	-	0.1 A	-	-	-	25

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Asmens apsaugos priemonės, pvz., asmens apsaugos įranga

Naudoti asmens apsaugos įrangą, kuri yra švari ir buvo tinkamai prižiūrima.

Asmens apsaugos įrangą laikyti švarioje vietoje, atokiai nuo darbo zonos.

Niekada nevalgyti, negerti ir nerūkyti naudojant. Nusivilkti užterštą aprangą, prieš vėl ją naudojant – išskalbti. Užtikrinti pakankamą ventiliaciją, ypač uždaroje patalpose.

#### - Akių / veido apsauga

Vengti patekimo į akis.

Prieš darbą su miltelių arba dulkių emisija reikia užsidėti apsauginius akinius pagal standartą EN 166.

#### - Rankų apsauga

Esant ilgalaikiam arba kartotiniam sąlyčiui su oda naudoti tinkamas apsaugines pirštines.

#### - Kūno apsauga

Darbuotojų vilkima darbinė apranga turi būti reguliariai skalbiama.

Po sąlyčio su produktu reikia plauti visas užterštas kūno dalis.

#### - Kvėpavimo takų apsauga

Saugotis įkvėpti dulkių.

FFP kaukės tipas:

Naudoti vienkartinį puskaukės dulkių filtrą pagal standartą EN 149.

#### Su aplinkos apsauga susijusi poveikio kontrolė

Venkite vėjo.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

#### Bendroji informacija:

Būsena : granulės

Kvapas: bekvapis

#### Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką :

PH (vadininis tirpalas): 5.5 (10%)

pH : netaikomas

Virimo taškas/virimo intervalas : netaikomas

Pliūpsnio taško intervalas : netaikomas

Garų slėgis (50°C) : netaikomas

Tankis : 2.3

Tirpumas vandenyje : Netirpus.

Lydimosi taškas/lydimosi diapazonas : netaikomas.

**ABSORBANT TDD - 935**

---

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra : netaikoma.  
Skilimo taškas/skilimo diapazonas : netaikomas.

**9.2. Kita informacija**

Duomenų nėra

---

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

**10.1. Reaktingumas**

Duomenų nėra

**10.2. Cheminis stabilumas**

Ši medžiaga yra stabili rekomenduojamomis krovos ir sandėliavimo sąlygomis, nurodytomis 7 skyriuje.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Duomenų nėra

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Vengti :

- dulkių susidarymo

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Dėl šiluminio skilimo gali išsiskirti / susidaryti :

---

**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

**11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Duomenų nėra

**11.1.1. Medžiagos**

Toksikologinių duomenų apie šias medžiagas nėra.

---

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**12.1. Toksiškumas**

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Duomenų nėra

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Duomenų nėra

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Duomenų nėra

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Duomenų nėra

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Duomenų nėra

---

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

Tinkamą medžiagos ir (arba) jos talpyklos atliekų utilizavimą reikia nustatyti pagal Direktyvą 2008/98/EB.

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Neišleisti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

**Atliekos :**

Atliekų tvarkymas atliekamas nekeliant pavojaus žmonių sveikatai, nekenkiant aplinkai ir ypač be rizikos vandeniui, orui, dirvožemiui, augalams arba gyvūnams.

Perdirbti ar šalinti atliekas pagal veikiančius įstatymus, pageidautina per oficialų atliekų surinkėją ar kompaniją.

Neteršti atliekomis dirvožemio ar vandens, nemesti atliekų į aplinką.

**Užterštos pakuotės :**

Visiškai ištuštinti pakuotę. Išsaugoti etiketę ant pakuotės.

Atiduoti įgaliojamam atliekų tvarkytojui.

**ABSORBANT TDD - 935**

---

**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

Nebūtinai transporto priemonių klasifikavimas ir kodavimas.

**14.1. JT numeris**

-

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

-

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

-

**14.4. Pakuotės grupė**

-

**14.5. Pavojus aplinkai**

-

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

-

**15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

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

**- Su klasifikacija ir etiketėmis susijusi informacija, pateikta 2-ame skyriuje:**

Buvo atsižvelgta į šiuos teisės aktus:

- EB reglamentas Nr. 1272/2008, pakeistas ES reglamentu Nr. 2016/1179. (ATP 9)

**- Su pakuote susijusi informacija:**

Duomenų nėra

**- Ypatingos nuorodos :**

Duomenų nėra

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Duomenų nėra

**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

Nežinodami naudotojo darbo sąlygų, šiame saugos duomenų lape pateikėme informaciją, kurią parengėme remdamiesi mūsų dabartinėmis žiniomis ir nacionaliniais bei bendrijos įstatymais.

Visais atvejais naudotojas yra atsakingas už tai, kad būtų laikomasi teisinių reikalavimų ir vietos įstatymų.

Šiame saugos duomenų lape pateiktą informaciją reikia laikyti su medžiaga susijusių saugos reikalavimų aprašu, o ne jos savybių garantija.

**Santrumpos :**

ADR : Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.

IMDG : tarptautiniai jūra gabenami kroviniai.

IATA : Tarptautinė oro transporto asociacija.

ICAO : Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

RID : Pavojingų krovinių tarptautinio gabenimo geležinkeliais taisyklės.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (pavojus vandeniui klasė).

PBT: tvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška.

vPvB: labai tvari ir labai biologiškai besikaupianti.

SVHC : Kelianti išskirtinai didelį pavojų medžiagos.