



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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Medžiagos pavadinimas	Platinum Product
Identifikacinis numeris	231-116-1 (EC numeris)
Registracijos numeris	-
Document number	G18
Sinonimai	Nėra.
Išleidimo data	13-Liepos-2021
Versijos numeris	01

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

Nustatyti naudojimo būdai	Moksliniai tyrimai ir plėtra Citi: ražošana medicinas un aizsardzības aprīkojuma Kompiuteriņ, elektroninī, ir optinī produktū, elektros īrangos gamyba
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Profesinis naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai) Vartotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai)

#### 1.3. Išsamūs tiekėjo duomenys gaminio duomenų lape

##### Tiekėjas

Įmonės pavadinimas	Materion Advanced Materials
Adresas	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 JAV
Sektorius	
Telefono numeris	1.216.383.4019
elektroninio pašto adresas	ehs@materion.com
Kontaktinis asmuo	Theodore Knudson

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

16 skyriuje.

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais

##### Fiziniai pavojai

Piroforinės kietosios medžiagos 1 kategorija

##### Pavojaus santrauka

Produktai klasifikuojami kaip gaminiai ir dėl jų nekyla pavojus fizinei ar sveikatai. Jei produktai yra perdirbami arba tvarkomi taip, kad susidarytų dalelės (dulkės, dūmai, dalelės arba milteliai) ir (arba) cheminiai junginiai, galimas pavojus sveikatai, ir rizikos valdymo priemonės turi būti imtasi siekiant sumažinti riziką.

#### 2.2. Ženklinimo elementai

##### Ženklini pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

Sudėtyje yra:	Platinum Product
Pavojaus piktogramos	Nėra.
Signalinis žodis	Nėra.
Teiginis apie pavojų	Paprastai parduodama medžiaga paprastai nėra laikoma pavojinga. Tačiau jei procesas susijęs su šlifavimu, lydymu, pjovimu ar bet koku kitu procesu, kuris sukelia dulkių ar dūmų išsiskyrimą, gali susidaryti pavojingas ore esančių kietųjų dalelių kiekis.

##### Atsargumo teiginiai

Prevencijos	Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos.
Reakcijos	Po naudojimo nusiplaukite rankas.
Sandėliavimas	Laikykite atskirai nuo nesuderinamų medžiagų.
Pašalinimo	Nėra.

**Papildoma informacija etiketėje** For further information, please contact the Product Stewardship Department at +1.800.862.4118.

2.3. Kiti pavojai Nežinoma.

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

#### 3.1. Medžiagos

##### Bendra informacija

Cheminės medžiagos pavadinimas	%	CAS numeris arba EB numeris	REACH registracijos numeris	Indekso Nr.	Pastabos
Platinum Product	100	7440-06-4 231-116-1	-	-	#

Klasifikacija: -

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

**Bendra informacija** Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių.

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus** Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko.
- Patekus ant odos** Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta
- Patekus į akis** Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta
- Prarijus** Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nežinomos.

**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Gydyti pagal simptomus.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

**Bendri gaisro pavojai** Nepažymėtas joks neįprastas gaisro arba sprogo pavojus.

#### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės** Milteliai. Sausas smėlis. Naudotis ugnies apsukimo metodus.
- Netinkamos gesinimo priemonės** Nežinomos.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Šis produktas nėra degus.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams** Dėvėti tinkamas apsaugos priemones.
- Specialios ugnies gesinimo procedūros** Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrus.

**Specifiniai metodai** Atlikite standartines ugnies gesinimo procedūras ir atsižvelkite į pavojus, kuriuos kelia kitos susijusios medžiagos.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Neteikiantiems pagalbos darbuotojams** Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau.
- Pagalbos teikėjams** Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės** Surinkti ištekėjusią medžiagą.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės** Surinkti ištekėjusią medžiagą.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius** Nėra.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės** Vengti ilgalaikio poveikio. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus** Nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Ribinės vertės darbo aplinkoje

##### Austrija. MAK Sąrašas, OEL verčių Įsakas (GwV), BGBl. II Nr. 184/2001

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	MAK	1 mg/m <sup>3</sup>	Įkvepiamoji frakcija.

##### Belgija. Poveikio ribinės vertės

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>

##### Bulgarija. OEL vertės. Reglamentas Nr. 13 dėl darbuotojų apsaugos darbe nuo cheminių medžiagų poveikio keliamo pavojaus

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>

##### Kroatija. Pavojingos Cheminės Medžiagos Poveikio Ribinės Vertės Darbo Vietoje (ELV), 1 ir 2 Priedai, Narodne Novine, 13/09

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	MAC	1 mg/m <sup>3</sup>

##### Čekijos Respublika. OEL vertės. Vyriausybės Dekretas 361

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	0,5 mg/m <sup>3</sup>
	Lubos	1 mg/m <sup>3</sup>

##### Danija. Poveikio Ribinės Vertės

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Dulkės.

##### Estija. OEL. Pvojingų cheminių medžiagų ribinės vertės darbo aplinkoje (Reglamentas Nr. 105/2001, priedas), su pakeitimais

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>

##### Suomija. Ribinės Leistino Poveikio Darbo Aplinkoje Vertės

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>

##### Prancūzija. Cheminių Medžiagų Profesinio Poveikio Slenkstinės Ribinės Vertės (VLEP) Prancūzijoje, INRS ED 984

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	VME	1 mg/m <sup>3</sup>

**Regulatory status:** Indicative limit (VL)

##### Vokietija. TRGS 900, Ribinės Vertės Darbo Vietos Aplinkos Ore

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	AGW	1 mg/m <sup>3</sup>	Įkvepiamoji frakcija.

##### Graikija. OEL vertės (Dekretas Nr. 90/1999 su vėlesniais papildymais)

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	5 mg/m <sup>3</sup>

**Vengrija. OEL vertės. Jungtinis Dekretas dėl Cheminių Medžiagų Saugos Darbo Vietose Medžiaga**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Islandija. OEL vertės. Reglamentas 154/1999 dėl ribinių verčių darbo aplinkoje Medžiaga**

Tipas	Vertė	Forma
IPRV	1 mg/m3	Dulkės.

**Airija. Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje Medžiaga**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Italija. Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje Medžiaga**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Latvija. OEL vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės darbo aplinkoje Medžiaga**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Lietuva . OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements Medžiaga**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Liuksemburgas. Privalomos Ribinės vertės darbo aplinkoje (I Priedas), Memorialinis Raštas A Medžiaga**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Malta. OEL vertės. Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje ( Profesinės Sveikatos ir Saugos Institucijos Įstatymo (CAP. 424) L.N. 227. I ir V Planai)**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Nyderlandai. OEL vertės (surišimas) Medžiaga**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Lenkija. 2014 m. birželio 6 d. Darbo ir socialinės politikos ministro įsakymas dėl didžiausių leistinų kenksmingų sveikatos veiksnių koncentracijų ir intensyvumo darbo aplinkoje, 2014 m. Įstatymų oficialusis leidinys, 817 punktas**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Portugalija. OEL vertės. Potvarkis-Įstatymas Nr. 290/2001 (Respublikos Žiniaraštis - 1 A Serija, Nr. 266) Medžiaga**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Portugalija. VLE vertės. Profesinio cheminių medžiagų poveikio normos (NP 1796) Medžiaga**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Rumunija. OEL vertės. Darbuotojų apsauga nuo cheminių medžiagų poveikio darbo vietoje Medžiaga**

Tipas	Vertė
IPRV	1 mg/m3

**Slovakija. OEL vertės. Reglamentas Nr. 300/2007 dėl sveikatos apsaugos dirbant su cheminėmis medžiagomis**

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	1 mg/m3

**Slovėnija. OEL vertės. Reglamentai dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su cheminių medžiagų poveikiu darbe (Oficialus Slovėnijos Respublikos Leidinys)**

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	1 mg/m3	Įkvepiamoji frakcija.

**Ispanija. Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje**

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	1 mg/m3

**Švedija. OEL vertės. Darbo Aplinkos Administracija (AV), Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje (AFS 2015:7)**

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	1 mg/m3	Viso dulkių.

**Šveicarija . SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	1 mg/m3	Įkvepiamoji frakcija.

**JK. EH40 Poveikio Darbo Vietoje Ribos (WEL)**

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	5 mg/m3

**ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, 2017/164/ES Direktyvose**

Medžiaga	Tipas	Vertė
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	IPRV	1 mg/m3

**Biologinės ribinės vertės**

Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

**Rekomenduojamos stebėsenos procedūros**

Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.

**Išvestinio Poveikio Nesukeliantio Lygio (DNEL) vertės**

Nėra.

**Prognozuojamas poveikio nesukeliantis koncentracijas (PNEC)**

Nėra.

**Ekspozicijos rekomendacijos**

Ši medžiaga neturi nustatytų poveikio ribų.

**8.2. Poveikio kontrolė****Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas (tipiškai oro pakeitimas turi būti 10 kartų per valandą). Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio.

**Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga****Bendra informacija**

As a standard hygiene practice, wash hands before eating or smoking.

**Akių ir (arba) veido apsauga**

Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydais (arba apsauginius akinus).

**Odos apsauga****- Rankų apsauga**

Mūvėkite pirštines, kad apdorojimo metu neįsijautumėte į metalą ir nenusibrozdintumėte odos.

**- Kita apsauga**

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

**Kvėpavimo organų apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

**Apsauga nuo terminių pavojų**

Kai reikia, naudoti nuo terminio poveikio apsaugančius drabužius.

<b>Higienos priemonės</b>	Visada imkitės tinkamų asmens higienos priemonių, nusiplaukite po to, kai tvarkėte medžiagą, ir prieš valgydami, gerdami ir (arba) rūkydami. Reguliariai skalbkite darbinius drabužius ir apsaugines priemones, kad teršalai būtų pašalinti.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>	Visos nozīmīgu noplūžu gadījums jāinformē vides institūcijas vadītājs.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

#### Išvaizda

<b>Agregatinė būseną</b>	Kietos medžiagos.
<b>Forma</b>	Kieta medžiaga.
<b>Spalva</b>	Pilka.
<b>Kvapą</b>	Nėra.
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis</b>	Netaikoma.
<b>pH</b>	Netaikoma.
<b>Lydimosi/užšalimo temperatūra</b>	1768,4 °C (3215,12 °F) / Netaikoma.
<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b>	3825 °C (6917 °F)
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	Netaikoma.
<b>Garavimo greitis</b>	Netaikoma.
<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų)</b>	Nežinomos.

#### Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės

<b>Viršutinė degumo riba (%)</b>	Netaikoma.
<b>Apatinė degumo riba (%)</b>	Netaikoma.
<b>Sprogumo riba – apatinė (%)</b>	Netaikoma.
<b>Sprogumo riba – viršutinė (%)</b>	Netaikoma.

<b>Garų slėgis</b>	Netaikoma.
<b>Garų tankis</b>	Netaikoma.
<b>Santykinis tankis</b>	Netaikoma.

#### Tirpumas

<b>Tirpumas (vandenyje)</b>	Netirpus
<b>Padalijimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)</b>	Netaikoma.
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	Netaikoma.
<b>Skilimo temperatūra</b>	Netaikoma.
<b>Klampa</b>	Netaikoma.
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</b>	Nesprogi.

<b>Oksidacinės savybės</b>	Neoksiduojanti.
----------------------------	-----------------

### 9.2. Kita informacija

<b>Tankis</b>	21,45 g/cm <sup>3</sup> apskaičiuota
<b>Cheminė formulė</b>	Pt
<b>Molekulinė masė</b>	195,08 g/mol

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

<b>10.1. Reakingumas</b>	Šis gaminyis yra stabilus ir nereakcingas normaliose naudojimo, laikymo ir vežimo sąlygose.
<b>10.2. Cheminis stabilumas</b>	Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
<b>10.3. Pavojingų reakcijų galimybė</b>	Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

<b>10.4. Vengtinios sąlygos</b>	Sąlytis su nesuderinamomis medžiagomis.
<b>10.5. Nesuderinamos medžiagos</b>	Rūgštys. Chloras.
<b>10.6. Pavojingi skilimo produktai</b>	Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

**Bendra informacija**                      Vielas vai maisijuma arodekspozicija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.

### Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

<b>Įkvėpus</b>	Netikėtinas dėl produkto formos.
<b>Patekus ant odos</b>	Netikėtinas dėl produkto formos.
<b>Patekus į akis</b>	Netikėtinas dėl produkto formos.
<b>Prarijus</b>	Prarijus tikėtinas mažas pavojus.
<b>Simptomai</b>	Nežinomos.

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

<b>Ūmus toksiškumas</b>	Nėra duomenų.
<b>Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas</b>	Neaktualu, dėl gaminio sudėties.
<b>Smarkus akių pažeidimas/dirginimas</b>	Netikėtinas dėl produkto formos.
<b>Kvėpavimo takų jautrinimas</b>	Nėra kvėpavimo organus jautrinanti medžiaga.
<b>Odos jautrinimas</b>	Nėra odos sensibilizatorius.
<b>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms</b>	Neklasifikuojama.
<b>Kancerogeniškumas</b>	Neklasifikuojama.

**Vengrija. 26/2000 EūM potvarkis dėl apsaugos nuo kancerogenų poveikio darbo metu ir rizikos prevencijos, su pakeitimais.**

Neįtraukta.

<b>Toksiškumas reprodukcijai</b>	Neklasifikuojama.
<b>Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis</b>	Neklasifikuojama.
<b>Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis</b>	Neklasifikuojama.
<b>Aspiracijos pavojus</b>	Nerada aspiracijos briesmas.
<b>Informacija apie mišinį ir medžiagas</b>	Informacijos neturima.
<b>Kita informacija</b>	Šis produktas nepasižymi nepalankiu poveikiu sveikatai.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

<b>12.1. Toksiškumas</b>	Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Tačiau tai nepašalina galimybės, kad dideli ar dažni išsipylimai gali sukelti žalingą arba kenksmingą poveikį aplinkai.
<b>12.2. Patvarumas ir skaidomumas</b>	Nėra duomenų apie šio gaminio degraduojamumą.
<b>12.3. Bioakumuliacijos potencialas</b>	Nėra duomenų.
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)</b>	Nėra.
<b>Biokoncentracijos koeficientas (BCF)</b>	Nėra.
<b>12.4. Judumas dirvožemyje</b>	Nėra duomenų.
<b>12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b>	Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.
<b>12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis</b>	Iš šio komponento nesitikima jokių neigiamų poveikių aplinkai (pvz., ozono sluoksnio plonėjimo, fotocheminio ozono sudarymo potencialo, endokrino ardymo, visuotinio atšilimo potencialo).

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Likutinės atliekos	Šalinti pagal vietines taisykles.
Užteršta pakuotė	Kreiptis į gamintoją (tiekėją) informacijai apie šių medžiagų ar preparatų panaudojimą arba perdirbimą gauti.
ES atkritumu kods	Nėra.
Specialūs perspėjimai	Išmeskite laikydamiesi visų taikomų teisės aktų reikalavimų.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### ADR

14.1. JT numeris	UN3200
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	PYROPHORIC SOLID, Neorganinis , K.N. (konkrečiai nenurodyta) (Platinum Product)
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė	4.2
Susiję pavojai	-
Label(s)	4.2
Pavojaus Nr. (ADR)	43
Tuneliu ribojimo kodą	B/E
14.4. Pakuotės grupė	I
14.5. Pavojus aplinkai	Ne.
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nėra.

### RID

14.1. JT numeris	UN3200
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	PYROPHORIC SOLID, Neorganinis , K.N. (konkrečiai nenurodyta) (Platinum Product)
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė	4.2
Susiję pavojai	-
Label(s)	4.2
14.4. Pakuotės grupė	I
14.5. Pavojus aplinkai	Ne.
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nėra.

### ADN

14.1. JT numeris	UN3200
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	PYROPHORIC SOLID, Neorganinis , K.N. (konkrečiai nenurodyta) (Platinum Product)
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė	4.2
Susiję pavojai	-
Label(s)	4.2
14.4. Pakuotės grupė	I
14.5. Pavojus aplinkai	Ne.
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nėra.

### IATA

14.1. UN number	UN3200
14.2. UN proper shipping name	Pyrophoric solid, inorganic, n.o.s. (Platinum Product)
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	4.2
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	Not available.
14.5. Environmental hazards	No.
ERG Code	4L
14.6. Special precautions for user	Not available.



**Other information**

<b>Passenger and cargo aircraft</b>	Forbidden
<b>Cargo aircraft only</b>	Forbidden

**IMDG**

<b>14.1. UN number</b>	UN3200
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Platinum Product)
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	4.2
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>14.4. Packing group</b>	I
<b>14.5. Environmental hazards</b>	
<b>Marine pollutant</b>	No.
<b>EmS</b>	F-G, S-M
<b>14.6. Special precautions for user</b>	Not available.

**ADN; ADR; IATA; IMDG; RID****15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES teisės aktai**

**Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I ir II Priedėlis su vėlesniais pakeitimais ir papildymais**

Neįtraukta.

**Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija), su pakeitimais**

Neįtraukta.

**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 Dalis su vėlesniais papildymais**

Neįtraukta.

**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 Dalis su vėlesniais papildymais**

Neįtraukta.

**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 Dalis su vėlesniais papildymais**

Neįtraukta.

**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedėlis su vėlesniais papildymais**

Neįtraukta.

**Reglamentas (EB) Nr. 166/2006 II Priedas Išleidžiamų ir Perduodamų Teršalų Registras su pakeitimais**

Neįtraukta.

**Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(10) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą**

Neįtraukta.

**Autorizacijos**

**Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH, XIV priedas dėl medžiagų, kurioms taikoma autorizacija su keitimais**

Neįtraukta.

**Naudojimo apribojimai**

**Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedėlis Medžiagos, kurioms taikomi prekybos ir naudojimo apribojimai, su vėlesniais papildymais**

Neįtraukta.

**Direktyva 2004/37/EB: dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su kancerogeninių ir mutageninių medžiagų poveikiu darbo vietoje su pakeitimais**

Neįtraukta.

**Kiti ES reglamentai**

**Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės su vėlesniais pakeitimais ir papildymais**

Neįtraukta.

**Nacionaliniai teisės aktai** Nėra.

**15.2. Cheminės saugos vertinimas** Nėra.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Santrumpų sąrašas** Nėra.

**Nuorodos** Nėra.

**Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys** Netaikoma.

**Mokymų informacija** Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.

**Tolesnė informacija** Transportation Emergency  
Call Chemtrec at:  
International: 703.741.5970  
Spain: 900.868.538  
Switzerland: 0800.564.402  
Chemtrec's toll free, mobile-enabled number in Germany – 0800 1817059

**Atsisakymas** Šis dokumentas buvo parengtas naudojantis patikimais techninės literatūros šaltiniais ir teisinga informacija. „Materion“ tiesiogiai ar numanomu būdu negarantuoja, kad jose pateikta informacija yra tiksli. „Materion“ negali numatyti visų sąlygų, kuriomis remiantis bus naudojama minėta informacija ir produktai. Todėl ji negali kontroliuoti visų naudojimo sąlygų. Vartotojas atsakingas, kad būtų įvertinta visa prieinama informacija, kai ši medžiaga naudojama bet kokiam tikslui, ir jis privalo laikytis visų valstybinių bei vietinių teisinių aktų ir reglamentų nuostatų.

Norėdamas išvengti nesusipratimų ar neteisingų prielaidų, saugumo informacijos gavėjas privalo žinoti, kad pateiktoji informacija nelaikoma Saugos duomenų žiniaraščiu (SDS), bet savanoriškai pateikta produkto informacija, griežtai laikantis saugos duomenų žiniaraščių reikalavimų - 2010 m. gegužės 20 d. KOMSIIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 (REACH/SDS).