

## Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 2023.01.26

Peržiūra / Data: v3.2 - 2023-01-26

### 1 SKIRSNIS:

#### Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

##### 1.1. Produkto identifikatorius

**Komercinis pavadinimas:****IPA / DI („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)****Produkto specifikacijos numeris + Produkto kodas:**

Taikoma PREKIŲ ŽENKLAS vartojimo reikmenims:

Dalies Nr.: 115806 / 03126895 (kibirėlis - 100 x servetėlių)

Dalies Nr.: 173277 / 03129703 (pakelis - 100 x servetėlių)

**Komercinis pavadinimas:****IPA / DI 96-4 („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)****Produkto specifikacijos numeris + Produkto kodas:**

Taikoma PREKIŲ ŽENKLAS vartojimo reikmenims:

Dalies Nr.: 03178114 (kibirėlis - 100 x servetėlių)

Dalies Nr.: 03178115 (pakelis - 100 x servetėlių)

**Saugos duomenų lapo numeris: ASM TSDS 001 v3.2 LT**

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

Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

**Medžiagos / mišinio paskirtis:** Valymo medžiaga / Valiklis

##### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo rengėją / teikėją:

ASMPT GmbH &amp; Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

Web: <https://psp.smt.asmpt.com/en/>Mail: [gsc.printing@asm-smt.com](mailto:gsc.printing@asm-smt.com)

##### Informacijos skyrius:

Tel.: +44 1305 208661

##### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Tel.: +49 (0)232 4979817

Darbo valandos: 09.00–15.00 CET pirmadienis–penktadienis

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

GHS02 liepsna

Deg. kiet. medž. 1

H228 Degi kietoji medžiaga.



GHS07

Akių dirgin. 2

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

STOT SE 3

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT - 2023-01-26

Peržiūra: v3.2 - 2023-01-26

**Komercinis pavadinimas:**

**IPA / DI („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS), IPA / DI 96-4 („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)**

(Tęsinys iš 1 puslapio)

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Produktas klasifikuotas ir ženklintas pagal CLP reglamento nuostatas.

#### Pavojingumo piktogramos



GHS02



GHS07

**Signalinis žodis:** Pavojus

#### Pavojų nustatantys ženklavimo komponentai:

propan-2-olis

#### Pavojingumo frazės

H228 Degi kietoji medžiaga.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų ugnies šaltinių. Nerūkyti.

P261 Stengtis neįkvėpti garų.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P312 Pasijutę blogai, skambinkite į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.

P337+P313 Jei akių sudirgimas nepraeina: kreipkitės į gydytoją / medicinos priežiūros.

P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikykite gerai uždarytą.

P501 Išmeskite turinį / talpyklą pagal vietos / regiono / nacionalines / tarptautines taisykles.

### 2.3. Kiti pavojai

#### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Netaikoma.

**vPvB:** Netaikoma.

## 3 SKIRSNIS. Sudedamųjų dalių sudėtis / informacija

### 3.2 Cheminis apibūdinimas: Mišiniai

**Aprašymas:** Impregnuotos valomosios servetėlės.

<b>Pavojingos sudedamosios dalys:</b>			
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg. nr.: 01-2119457558-25-X			<b>propan-2-olis</b> Degus skystis 2, H225 Dirgina akis 2, H319 STOT SE 3, H336
			50–100 %

**Papildoma informacija:** Dėl išvardytų pavojingumo frazių, žr. 16 skirsnį.

(Tęsinys 3 puslapyje)

## Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT - 2023-01-26

Peržiūra: v3.2 - 2023-01-26

Komerčinis pavadinimas:

**IPA / DI („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS), IPA / DI 96-4 („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)**

(Tęsinys iš 2 puslapio)

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Įkvėpus:** įleiskite gryno oro; atsiradus negalavimų, kreipkitės į gydytoją.**Patekus ant odos:** Produktas nedirgina odos.**Patekus į akis:**

Skalaukite akis kelias minutes tekančiu vandeniu. Jei simptomai nedingsta, kreipkitės į gydytoją.

**Prarijus:** Jei simptomai nedingsta, kreipkitės į gydytoją.**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** Daugiau susijusios informacijos nėra.**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:**

Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės:**

Gesinimo milteliai, putos arba vandens srovė. Didesnius gaisrus gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

**Dėl saugumo priešasčių netinkamos gesinimo priemonės:** Vanduo su didelio slėgio srove.

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

Kilus gaisrui gali išsiskirti: anglies monoksidas (CO)

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Apsaugos įranga:** Prireikus dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones.**Papildoma informacija:** Naudoti vandenį, kad ugnies paveiktos talpyklos išliktų vėsios.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Užtikrinti tinkamą vėdinimą

Saugoti nuo užsiliepsnojimo šaltinių

Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones nuo dūmų / dulkių / aerozolių poveikio.

Naudoti asmens apsaugos priemones. Neleisti prieiti asmenims be apsaugos priemonių.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:** Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją ir paviršinį arba požeminį vandenį.

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

Galimas skiedimas vandeniu.

Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7 skirsnį dėl informacijos apie saugų tvarkymą

Žr. 8 skirsnį dėl informacijos apie asmens apsaugos įrangą.

Žr. 13 skirsnį dėl informacijos apie išmetimą.

(Tęsinys 4 puslapyje)

## Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT - 2023-01-26

Peržiūra: v3.2 - 2023-01-26

Komerčinis pavadinimas:

**IPA / DI („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS), IPA / DI 96-4 („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)**

(Tęsinys iš 3 puslapio)

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

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

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Užtikrinti gerą vidaus vėdinimą, ypač grindų lygyje (dūmai yra sunkesni už orą).

Saugotis, kad ore nesusidarytų degių arba sprogusių tirpiklių garų ir saugotis, kad darbo vietoje nebūtų viršytos maksimalios koncentracijos vertės.

**Informacija apie apsaugą nuo sprogo ir gaisro:**

Saugoti nuo ugnies šaltinių – Nerūkyti.

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

##### Sandėliavimas

##### Sandėlių ir talpyklų reikalavimai:

Laikyti specialiu taisyklių, nurodytų 15 skirsnyje.

Sandėliuoti vėsioje vietoje.

##### Informacija apie sandėliavimą vienoje bendroje sandėliavimo patalpoje:

Saugoti nuo stiprių oksiduojančiųjų, šarminių ir rūgštinių medžiagų.

##### Kita sandėliavimo informacija:

Laikyti talpyklą tinkamai užsandarintą.

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, tinkamai užsandarintose talpyklose.

**7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

<b>Komponentai su ribinėmis vertėmis, kuriuos reikia stebėti darbo vietoje:</b>		
<b>67-63-0 propan-2-olis</b>		
WEL (Didžioji Britanija)		Trumpalaikė vertė: 1250 mg/ m <sup>3</sup> , 500 ppm Ilgalaikė vertė: 999 mg/ m <sup>3</sup> , 400 ppm
<b>DNELs (išvestinės poveikio nesukeliantios ribinės vertės)</b>		
<b>67-63-0 propan-2-olis</b>		
Per burną	DNEL (vartotojas, ilgalaikis, sisteminis)	26 mg/kg kūno masės per parą (žmogui)
Per odą	DNEL (darbuotojas, ilgalaikis, sisteminis)	888 mg/kg kūno masės per parą (žmogui)
	DNEL (vartotojas, ilgalaikis, sisteminis)	319 mg/kg kūno masės per parą (žmogui)
Įkvėpus	DNEL (darbuotojas, ilgalaikis, sisteminis)	500 mg/m <sup>3</sup> (žmogui)
	DNEL (vartotojas, ilgalaikis, sisteminis)	89 mg/m <sup>3</sup> (žmogui)
<b>PNECs (prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija)</b>		
<b>67-63-0 propan-2-olis</b>		
PNEC akvakultūrai (gėlame vandenyje)		140,9 mg/l (.)
PNEC akvakultūrai (jūros vandenyje)		140,9 mg/l (.)
PNEC STP		2,251 mg/l (.)
PNEC dirvožemiui		28 mg/kg dirvož. s.m. (.)
PNEC nuosėdoms (gėlame vandenyje)		mg/kg nuosėd. s.m. (.) 552
PNEC nuosėdoms (jūros vandenyje)		mg/kg nuosėd. s.m. (.)
PNEC akvakultūrai (nutrūkstamieji išleidimai)		140,9 mg/l (.)
PNEC per burną		160 mg/kg maistui (.)

**Papildoma informacija:** Rinkimo metu galioję sąrašai naudoti kaip pagrindas.

(Tęsinys 5 puslapyje)

## Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT - 2023-01-26

Peržiūra: v3.2 - 2023-01-26

### Komeracinis pavadinimas:

## IPA / DI („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS), IPA / DI 96-4 („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)

(Tęsinys iš 4 puslapio)

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Asmens apsaugos priemonės:

#### Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir maisto.

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Nusiplauti rankas per pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

**Kvėpavimo įranga:** Nereikalinga, jeigu patalpa tinkamai vėdinama.

#### Rankų apsauga:

Ilgesnio arba kartotinio sąlyčio su oda atveju: naudoti apsauginį odos kremą odos paviršiams, kurie liečiasi su produktu.

Pirštinių medžiaga turi būti nelaidi ir atspari produktui / medžiagai / preparatui.

Pirštinių medžiagos pasirinkimas atsižvelgiant į skverbimosi laiką, sklidimo koeficientus ir veiksmingumo prastėjimą

#### Pirštinių medžiaga

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių, ir skiriasi priklausomai nuo gamintojo. Kadangi produktas yra kelių medžiagų preparatas, pirštinių medžiagos atsparumo iš anksto įvertinti neįmanoma, todėl prieš darbą jas būtina patikrinti.

#### Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas

Gamintojas nustato tikslų apsauginių pirštinių prasiskverbimo laiką, kurio privaloma laikytis.

Nitrilo guma, NBR

**Akių apsauga:** Rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius, jeigu yra tiškųjų pavojus.

**Kūno apsauga:** Apsauginė darbo apranga.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

<b>Bendroji informacija</b>	
<b>Išvaizda:</b>	
<b>Forma:</b>	Kieta
<b>Spalva:</b>	Balta
<b>Kvapas:</b>	Panaši į alkoholį
<b>Būsenos kaita</b>	
<b>Lydomos temperatūra / stingimo temperatūra:</b>	Neapibrėžta
<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas:</b>	Neapibrėžta
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	13 °C
<b>Degumas (kietoji, dujinė medžiaga):</b>	Degi
<b>Užsiliepsnojimo temperatūra:</b>	425 °C
<b>Savaiminis degumas:</b>	Produktas savaime neužsidega.
<b>Sprogumo savybės:</b>	Produktas nesprogus. Tačiau gali susidaryti sprogių oro / garų mišinių.
<b>Kritinės sprogumo vertės:</b>	
<b>Žemutinės:</b>	2,0 tūrio %
<b>Viršutinės:</b>	12,0 tūrio %
<b>Garų slėgis esant 20 °C temperatūrai:</b>	43 hPa
<b>Tankis</b>	Neapibrėžta
<b>Tirpumas / maišumas su vandeniu:</b>	Iš dalies tirpus
<b>9.2. Kita informacija</b>	Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

(Tęsinys 6 puslapyje)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT - 2023-01-26

Peržiūra: v3.2 - 2023-01-26

**Komercinis pavadinimas:****IPA / DI („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS), IPA / DI 96-4 („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)**

(Tęsinys iš 5 puslapio)

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.1. Reakingumas** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**10.2. Cheminis stabilumas****Šiluminis skilimas / vengtinios sąlygos:**

Neskyla, jeigu naudojama laikantis specifikacijų.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:** Nėra žinomų pavojingų reakcijų.**10.4. Vengtinios sąlygos:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**10.5. Nesuderinamos medžiagos:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**10.6. Pavojingi skilimo produktai:**

Nėra, jeigu laikomasi numatytos naudojimo paskirties ir sandėliavimo instrukcijų.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

<b>LD/LC50 vertės, aktualios klasifikacijai:</b>		
<b>67-63-0 propan-2-olis</b>		
Per burną	LD50	4.570 mg/kg (žiurkė)
Per odą	LD50	13.400 mg/kg (triušis)
Įkvėpus	LC50	30 mg/l/4 h (žiurkė)

**Pirminis dirginimo poveikis:****Odos ėsdinimas / dirginimas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Smarkus akių pažeidimas / dirginimas:** Sukelia smarkų akių dirginimą.**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Papildoma toksikologinė informacija:** Įkvėpus didelę koncentraciją, gali pasireikšti narkotiniai simptomai.**CMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksiškumas reprodukcijai)****Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Kancerogeniškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Toksiškumas reprodukcijai:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**STOT – vienkartinis poveikis:** Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.**STOT – kartotinis poveikis:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Pavojus įkvėpus:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 7 puslapyje)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT - 2023-01-26

Peržiūra: v3.2 - 2023-01-26

Komerčinis pavadinimas:

**IPA / DI („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS), IPA / DI 96-4 („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)**

(Tęsinys iš 6 puslapio)

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

<b>Toksiškumas vandens organizmams:</b>	
<b>67-63-0 propan-2-olis</b>	
EC50 (statinis)	> 10.000 mg/l/24 h (Daphnia magna) (OECD202)
LC50 (dinaminis)	9.640 mg/l/96 h (Pimephales promelas) (OECD203)

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**Kita informacija:** Nenustatyta.**12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**12.4. Judamus dirvožemyje:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**Papildoma ekologinė informacija:****Bendrosios pastabos:**

Pavojaus vandeniui klasė 1 (Vokietijos reglamentas – DE) (Savarankiškas vertinimas): nežymiai pavojinga vandeniui.

Saugoti, kad neskiestas produktas arba didelis jo kiekis patektų į gruntinį vandenį, vandens telkinius arba kanalizaciją.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:** Netaikoma.**vPvB:** Netaikoma.**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Rekomendacija**

Nurodyti atliekų kodai yra rekomendacijos atsižvelgiant į galimą produkto naudojimą.

Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Saugoti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

<b>Europos atliekų katalogas</b>	
15 00 00	ATLIEKŲ PAKAVIMAS: KITAIP NENURODYTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI
15 02 00	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip nenurodytus tepalų filtrus), pašluostės, pavojingomis medžiagomis užteršti apsauginiai drabužiai

**Nešvari (-ios) pakuotė (-ės):****Rekomendacija:** Išmesti pakuotes laikantis pakuočių išmetimo taisyklių.**Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo; prireikus, su valikliu.

(Tęsinys 8 puslapyje)

## Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT - 2023-01-26



Peržiūra: v3.2 - 2023-01-26

Komerčinis pavadinimas:

**IPA / DI („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS), IPA / DI 96-4 („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)**

(Tęsinys iš 7 puslapio)

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

<b>14.1. JT numeris ADR, IMDG, IATA</b>	UN3175
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	
<b>ADR</b>	3175 KIETOSIOS MEDŽIAGOS, KURIŲ SUDĖTYJE YRA DEGAUS SKYSČIO, KURIOS KITAIP NENURODYTOS (IZOPROPANOLIS (IZOPROPILO ALKOHOLIS))
<b>IMDG, IATA</b>	KIETOSIOS MEDŽIAGOS, KURIŲ SUDĖTYJE YRA DEGAUS SKYSČIO, KURIOS KITAIP NENURODYTOS (IZOPROPANOLIS (IZOPROPILO ALKOHOLIS))
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	
<b>ADR</b>	
	
<b>Klasė</b>	4.1 (F1) Degios kietosios medžiagos, savaime reaguojančios medžiagos ir kietosios desensibilizuotos sproginės medžiagos.
<b>Etiketė</b>	4.1
<b>IMDG, IATA</b>	
	
<b>Klasė</b>	4.1 Degios kietosios medžiagos, savaime reaguojančios medžiagos ir kietosios desensibilizuotos sproginės medžiagos.
<b>Etiketė</b>	4.1
<b>14.4. Pakuotės grupė ADR, IMDG, IATA</b>	II
<b>14.5. Pavojus aplinkai: Jūros teršalas:</b>	Netaikoma. Ne
<b>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:</b>	Įspėjimas: degios kietosios medžiagos, savaime reaguojančios medžiagos ir kietosios desensibilizuotos sproginės medžiagos.
<b>Kemler numeris:</b>	40
<b>EMS numeris:</b>	F-A, S-I
<b>Sukrovimo kategorija</b>	B
<b>14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:</b>	Netaikoma.
<b>Gabenimas / Papildoma informacija:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Ribotas kiekis:</b>	1 kg
<b>Išskirtinis kiekis:</b>	Kodas: E2 Maksimalus vidinės pakuotės grynasis kiekis: 30 g Maksimalus išorinės pakuotės grynasis kiekis: 500 g

(Tęsinys 9 puslapyje)



**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT - 2023-01-26

Peržiūra: v3.2 - 2023-01-26

Komerčinis pavadinimas:

**IPA / DI („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS), IPA / DI 96-4 („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)**

(Tęsinys iš 8 puslapio)

<b>Transporto kategorija</b>	2
<b>Tunelio ribojimo kodas:</b>	E
<b>IMDG</b>	
<b>Ribotas kiekis:</b>	1 kg
<b>Išskirtinis kiekis:</b>	Kodas: E2 Maksimalus vidinės pakuotės grynasis kiekis: 30 g Maksimalus išorinės pakuotės grynasis kiekis: 500 g
<b>JT „Tipinė taisyklė“:</b>	JT 3175 KIETOSIOS MEDŽIAGOS, KURIŲ SUDĖTYJE YRA DEGAUS SKYSČIO, KURIOS KITAIP NENURODYTOS (ETANOLIS (ETILO ALKOHOLIS), IZOPROPANOLIS (IZOPROPANOLIO ALKOHOLIS)), 4.1, II

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susijusios saugos, sveikatos ir aplinkos taisyklės / teisės aktai****Nacionalinės taisyklės****Naudojimo ribojimo informacija:**

Būtina laikytis jaunų asmenų įdarbinimo apribojimų.

**Pavojaus vandeniui klasė:** Pavojaus vandeniui klasė 1 (DE) (Savarankiškas vertinimas): nežymiai pavojinga vandeniui.

<b>Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 str.</b>
Pagal reglamentą, nė viena sudedamoji dalis neįtraukta į sąrašą

**15.2. Cheminės saugos vertinimas:** Neatliktas cheminės saugos vertinimas.

(Tęsinys 10 puslapyje)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT - 2023-01-26

Peržiūra: v3.2 - 2023-01-26

### Komercinis pavadinimas:

**IPA / DI („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS), IPA / DI 96-4 („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)**

(Tęsinys iš 9 puslapio)

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Tam tikrose šalyse gali būti taikomi papildomi apribojimai. Prieš naudodami šį produktą, galutiniai naudotojai privalo peržiūrėti vietos ir nacionalinius apribojimus bei aiškinamuosius saugos pranešimus dėl 3 skirsnyje nurodytų veikliųjų medžiagų.

Šiame dokumente pateikti duomenys pagrįsti geriausiomis ir naujausiomis „ASMPT“ turimomis žiniomis.

Tačiau šie duomenys **negarantuoja** konkretaus produkto charakteristikų ir negali būti laikomi galiojančiu teisiniu įsipareigojimu.

#### Atitinkamos frazės

H225 Labai degus skystis ir garai.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### Duomenų specifikacijų lapą išdavęs departamentas:

Šį duomenų lapą parengė / išvertė „ASMPT“ bendradarbiaujant su:

„DEKRA Assurance Services GmbH“, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanoveris, Vokietija,  
© 01 / 2023 – „ASMPT“ / „DEKRA Assurance Services GmbH“.

Ketinant keisti šį dokumentą, privaloma gauti raštišką leidimą iš:  
„ASMPT“ ir „DEKRA Assurance Services GmbH“.

#### Santrumpos ir akronimai:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route

(Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais)

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

GHS: Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

EINECS Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

ELINCS: Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas

CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemijos draugijos padalinys)

DNEL: išvestinė ribinio poveikio nesukelianti vertė (REACH)

PNEC: prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (REACH)

LC50: vidutinė mirtina koncentracija, 50 procentų

LD50: vidutinė mirtina dozė, 50 procentų

PBT: patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška

SVHC: labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

vPvB: labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti

Deg. sk. 2: Degūs skysčiai – 2 kategorija

Deg. kiet. medž. 1: Degios kietos medžiagos – 1 kategorija

Akių dirg. 2: Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas – 2 kategorija

STOT SE 3: specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

WEL: Poveikio ribinės vertės darbo vietoje – pagrįsta vien duomenimis, kaip apibrėžta Didžiojoje Britanijoje (GB)