

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

PAKAVIMO DUJOS IR DUJŲ MIŠINIAI

Sukurta: 2022.03.29

Versija Nr. 01

Peržiūrėta: 2022 03 29

1. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Medžiagos pavadinimas – Pakavimo dujos ir dujų mišiniai NC- azotas, anglies dioksidas, OC- deguonis, anglies dioksidas, NCO- azotas, anglies dioksidas ir deguonis)

Mišinio sudėtinės dalys: *azotas, anglies dioksidas, deguonis (E948/E290/E941)*

Komponentų identifikavimas:

Cheminės medžiagos pavadinimas: *anglies dioksidas.*

Identifikacijos numeris: netaikomas

EC Nr. – 204-696-9

CAS Nr. – 124-38-9

REACH registracijos numeris – neregistruojama, nes pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 priedą Nr. V sudaro išimtį.

Cheminės medžiagos pavadinimas: azotas;

CAS Nr. 7727-37-9

EC numeris: 231-787-9

Identifikacijos numeris: netaikomas;

REACH registracijos numeris: neregistruojama, nes pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 priedą Nr. V sudaro išimtį.

Cheminės medžiagos pavadinimas: deguonis;

CAS Nr. 7782-44-7

EC numeris: 231-956-9

Identifikacijos numeris: 008-001-00-8

REACH registracijos numeris: neregistruojama, nes pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 priedą Nr. V sudaro išimtį.

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai: *naudojami maisto pramonėje(pieno, mėsos ir kitų gaminių) pakavimui ir laikymui pagal (ES) Nr.231/2012, kuriuo nustatomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr.1333/2008 II ir III prieduose išvardytų maisto priedų specifikacijos reikalavimus.*

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai: *Nėra*

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:

Gamintojas/tiekėjas: UAB „Gaschema“

Adresas: Jonalaukio k. 1, Jonavos rajono savivaldybė, LT 55296

Šalis: Lietuvos Respublika

Tel. Nr.: +370 349 56259

Gamintojo/tiekėjo tinklalapis: www.gaschema.lt.

Už saugos duomenų lapą atsakingas asmuo: Z. Andriulaitienė, z.andriulaitiene@gaschema.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris Pagalbos telefono numeris į Apsinuodijimų informacijos ir kontrolės biurą Lietuvos Respublikoje telefonu +37052362052, mob. +370 687 53378, internetiniame puslapyje

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

PAKAVIMO DUJOS IR DUJŲ MIŠINIAI

<http://www.apsinuodijau.lt> arba į Bendros pagalbos centrą telefonu 112.

Pagalbos tarnybos dirba: 24 valandas per parą, 365 dienas per metus.

Kitos pastabos (kalba, kuria teikiama pagalba): pagalba teikiama lietuvių kalba.

Apsinuodijimo kontrolės centrai Europoje surandami internete adresu <http://www.who.int/pcs/poisons/centre/directory/euro/en/>.

Apsinuodijimo kontrolės centrų Europos Ekonominėje Zonoje telefono numeriai: AIRIJA (Dublinas) +353 1 8379964; AUSTRIJA (Viena) +43 1 406 43 43; BELGIJA (Briuselis) +32 70 245 245; BULGARIJA (Sofija) +359 2 9154 409; ČEKIJOS RESPUBLIKA (Praha) +420 224 919 293; DANIJĄ (Kopenhaga) 82 12 12 12; ESTIJA (Talinas) 112; GRAIKIJA (Atėnai) +30 10 779 3777; ISLANDIJA (Reikjavikas) +354 525 111, +354 543 2222; ITALIJA (Roma) +39 06 305 4343; LATVIJA (Ryga) +371 704 2468; MALTA (Valeta) 2425 0000; NORVEGIJA (Oslas) 22 591300; NYDERLANDAI (Bilthovenas) +31 30 274 88 88; PRANCŪZIJA (Paryžius) +33 1 40 0548 48; SUOMIJA (Helsinkis) +358 9 471 977; VENGRIJA (Budapeštas) 06 80 20 11 99; VOKIETIJA (Berlynas) +49 30 19240.

Kitos pastabos (kalba, kuria tiekama pagalba): pagalba tiekama lietuvių kalba.

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1 Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Suskystintos oksiduojančios dujos, H270, H280 ,

Suskystintos dujos, H280

2.1.3 Papildoma informacija:

Pilnas pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:



Signalinis žodis „Pavojinga“

Pavojingumo frazės:

H270 „Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatoriusi“

H280 „Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti“

Atsargumo frazės:

P403 „Laikyti gerai vėdinamoje vietoje“

P250 „Netrankyti“

P220 „Laikyti/sandėliuoti atokiau nuo degių medžiagų“ (mišiniams, kurių sudėtyje deguonies daugiau 23 %.)

P244 „Saugoti, kad ant redukcinių vožtuvų nepatektų riebalų ir tepalų“ (mišiniams, kurių sudėtyje deguonies daugiau 23 %.)

P370+P376 „Gaisro atveju: sustabdyti nuotekį, jeigu galima saugiai tai padaryti“

2.3 Kiti pavojai:

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 Priedą Nr. XIII neorganinėms medžiagoms PBT ar vPvB kriterijų vertinimas neatliekamas.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

PAKAVIMO DUJOS IR DUJŲ MIŠINIAI

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS					
Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 produktas yra traktuojamas kaip mišinys.					
3.2 Mišiniai					
Pavojingos sudedamosios dalys.					
CAS Nr.	EC Nr.	REACH registracijos Nr.	m. d. %	Pavadinimas	Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus
7782-44-7	231-956-9	Neregistruojama, nes pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 priedą Nr. V sudaro išimtį	5 ÷ 95	Degūonis	Oksiduojančiosios dujos 1 kat., H270 Slėgio veikiamos dujos, H280
124-38-9	204-696-9	Neregistruojama, nes pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 priedą Nr. V sudaro išimtį	5 ÷ 50	Anglies dioksidas	Slėgio veikiamos dujos, H280
7727-37-9	231-787-9	Neregistruojama, nes pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 priedą Nr. V sudaro išimtį	50 ÷ 95	Azotas	Slėgio veikiamos dujos, H280
4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS					
4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas					
Cheminė medžiaga/mišinys į organizmą gali patekti per:					
Įkvėpus: žmogų paveiktą dujų išvesti į šviežią orą, duoti kvėpuoti deguonies, kviešti gydytoją.					
Patekus ant odos: dujoms netaikoma.					
Patekus į akis: kruopščiai praskalaukite akis vandeniu. Kreipkitės į gydytoją.					
Prarijus: dujoms netaikoma.					
4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)					
Uždelstas poveikis nežinomas.					
4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą					
Nėra.					
5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS					
5.1 Gesinimo priemonės					
Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: galima naudoti visas žinomas gesinimo priemones.					
Gesinimo priemonės, kurių negalima naudotis saugos sumetimais: nėra.					
Netinkamos gesinimo priemonės: nėra					

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

PAKAVIMO DUJOS IR DUJŲ MIŠINIAI

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo metu išsiskiriančios pavojingos medžiagos, pavojingi degimo produktai, pavojingos dujos: *deguonis*.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Uždaroje patalpoje naudokite kvėpavimo aparatus (deguonies kaukes)

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: dėvėti asmenines apsaugos priemones, nurodytas 8 punkte, ir užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

Pagalbos teikėjams: dėvėti asmenines apsaugos priemones, nurodytas 8 punkte, ir užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės *bandykite sustabdyti dujų nuotėkį. Neleiskite dujoms patekti į kanalizacijos šulinius, rūsius, šachtas ir kitas vietas, kur jų susikaupimas gali būti pavojingas.*

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: *Pakavimo dujų balionai yra su slėgiu, todėl ventilius, sklendes atsukti iš lėto.*

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Skyriuje Nr. 8 nurodytos asmens apsaugos priemonės, o skyriuje Nr. 13 nurodyti atliekų tvarkymo metodai.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui: *nenaudoti jokių tepalų. Baliono ventilių atsukti lėtai siekiant išvengti slėginio smūgio.*

Reikalavimai sandėliavimui: *dujų balionai turi būti laikomi patalpoje, kad jų neveiktų didelis temperatūrų svyravimas. Sandėliavimo patalpos turi būti švarios, sausos, gerai vėdinamos, jose neturi būti lengvai užsiliepsnojančių medžiagų. Sandėliuojant turi būti sudarytos sąlygos skirtingas dujas ir tuščius bei pilnus balionus laikyti atskirai.*

Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis: *nereglamentuojamas.*

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: *neturi būti degių ir sprogių medžiagų, organinių tirpiklių ir tepalų.*

Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei: *balionai turi atitikti slėginių indų taisyklių reikalavimus.*

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

naudojami maisto pramonėje (pieno, mėsos ir kitų gaminių) pakavimui ir laikymui pagal (ES) Nr. 231/2012, kuriuo nustatomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr.1333/2008 II ir III prieduose išvardytų maisto priedų specifikacijos reglamentą.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkoje: *ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRVD)-9000 mg/m³ CO₂, pagal Lietuvos higienos normą HN 23.*

8.2 Poveikio kontrolė Apsvarstyti darbų leidimų sistemą, pvz., techninės priežiūros veikloms. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Vengti deguonies prisotintos (> 23,5%) aplinkos. Dujų detektoriai turi būti naudojami, kai oksiduojančios dujos gali būti išleidžiamos į aplinką. Pasirūpinkite, kad vėdinimas, įskaitant tinkamą vietinį ištraukimą, būtų adekvatus, kad nebūtų viršyta nustatyta poveikio darbe ribinė vertė. Sistemos, kuriose yra slėgis, reikia reguliariai tikrinti, ar nėra protėkių. Pirmenybė teikiama nuolatinėms sandarioms jungtims (pvz., vamzdžių suvirinimui). Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės: *ištraukiamoji-tiekiamoji ventiliacija.*

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

PAKAVIMO DUJOS IR DUJŲ MIŠINIAI

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės:

Kiekvienoje darbo vietoje reikia įvertinti ir apiforminti riziką, siekiant įvertinti pavojus, susijusius su produkto naudojimu, ir pasirinkti AAP, kurios atitinka susijusių riziką. Atsižvelgti į toliau tekste pateikiamas rekomendacijas. Laikyti autonominius kvėpavimo aparatus lengvai prieinamus avariniam naudojimui. Kūno asmenines apsaugos priemones pasirinkti pagal atliekamą užduotį ir su ja susijusį pavojų.

Akių ir veido apsauga: Naudojant dujas būti užsidėjus EN 166 atitinkančias akių apsaugos priemones.

Rekomendacija: EN 166 Asmeninės Akių Apsaugos Priemonės.

Odos apsauga: darbo drabužius

Rankų apsauga: Dirbant su indais mūvėti darbinės pirštines. **Rekomendacija:** EN 388 Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pavojus ir pirštinės.

Kita apsauga: tankios medvilnės kostiumas (švarkas, kelnės), Dirbant su indais avėti darbinius batus.

Rekomendacija: ISO 20345 Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo organų apsauga: nėra būtina.

Apsauga nuo terminių pavojų: nėra būtina.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė: nėra būtina.

Specifinės rizikos valdymo priemonės nėra reikalaujamos greta gerų pramoninės higienos ir saugos procedūrų. Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena, spalva:	bespalvės dujos
Kvapas:	bekvapės
Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką:	
Vandenilio jonų koncentracijos vertė,	
pH:	nenustatomas
Virimo temperatūra/virimo temperatūros intervalas:	O ₂ -182,87 °C; N ₂ -186 °C; CO ₂ -78 °C
Pliūpsnio temperatūra:	nedegioms dujoms netaikoma
Degumas (kietų medžiagų,dujų):	nedegios
Sprogstamumas:	nesprogios
Oksidacinės savybės:	O ₂ oksidatorius (tik pakavimo dujų mišiniui OC)
Santykinis tankis (dujos):	O ₂ 1,337 kg/m ³ N ₂ 1,17 kg/m ³ CO ₂ 1,849 kg/m ³
Garų tankis:	nenustatytas
Garavimo greitis:	nežinomas
Kita informacija:	
Užšalimo/lydymosi temperatūra:	O ₂ -218 °C; N ₂ -209 °C; CO ₂ -78 °C

9.2 Kita informacija

Nėra

10. STABILUMAS IR REAKCINGUMAS

10.1 Reakcingumas

Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos: *normaliomis sąlygomis yra stabilus.*

10.2 Cheminis stabilumas

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Stabilizatorių reikmė: *nereikalinga.* Egzoterminės reakcijos galimybė: *nėra.*

10.4 Vengtinios sąlygos

aukšta aplinkos temperatūra .

10.5 Nesuderinamos medžiagos: *degios ir greitai užsidegančios medžiagos, reduktoriai, tepalai, riebalai, kai*

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

PAKAVIMO DUJOS IR DUJŲ MIŠINIAI

<p><i>dujų mišinyje yra deguonies.</i></p> <p>10.6 Pavojingi skylimo produktai; nėra.</p>
<p>11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA</p> <p>11.1. Informacija apie toksiinį poveikį (medžiagos): netoksiška</p> <p>11.1.1. Ūmus toksiškumas: <i>netoksiška.</i></p> <p>11.1.2. Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: <i>nedirgina</i></p> <p>11.1.3. Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: <i>nėra</i></p> <p>11.1.4. Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: <i>nėra</i></p> <p>11.1.5. Kancerogeniškumas: <i>joks poveikis nenustatytas pagal IARC (Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra).</i></p> <p>11.1.6. Toksiškumas reprodukcijai: <i>nėra</i></p> <p>11.1.7. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) (vienkartinis poveikis): nebūdingas</p> <p>11.1.8. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) (kartotinis poveikis): nebūdingas</p> <p>11.1.9. Aspiracijos pavojus: <i>nėra</i></p>
<p>12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA</p> <p>12.1 Toksiškumas: netoksiška</p> <p>12.2 Patvarumas ir skaidomumas: nėra duomenų</p> <p>12.3 Bioakumulacijos potencialas: nepasižymi biokumuliaciniu poveikiu</p> <p>12.4 Judrumas dirvožemyje: nėra duomenų</p> <p>12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 Priedą Nr. XIII neorganinėms medžiagoms PBT ar vPvB kriterijų vertinimas neatliekamas.</p> <p>12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis: nėra</p>
<p>13. ATLIEKŲ TVARKYMAS</p> <p>13.1. Atliekos iš likučių: NCO dujų mišinio atliekos pagal reglamentą (ES) Nr.1357/2014 yra klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos priskiriant kodą HP 2 „Oksiduojančiosios“, pavojingumo frazės kodas H270 „Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatorius“. NCO ir visų kitų pakavimo dujų mišinių atliekos yra klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos priskiriant kodą HP 15 „Atliekos, kuriose gali pasireikšti kuri nors prieš tai nurodyta pavojinga savybė, kuria pirminės atliekos tiesiogiai nepasižymėjo“, pavojingumo frazė EUH044 „Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta“, pavojingumo frazės kodai H280 „Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti“.</p> <p>Gali būti išleidžiama į aplinką tik gerai vėdinamoje vietoje. Išleidžiant į aplinką reguliuoti išleidimo greitį ir vengti tepalų ir kitų degių medžiagų. Neišmeskite tokioje vietoje, kur medžiagos susikaupimas gali būti pavojingas. Vadovautis EIGA praktikos kodu Dok.30 "Dujų šalinimas", parsisiųsti iš http://www.eiga.org dėl rekomendacijų apie tinkamus šalinimo metodus. Jeigu reikia konsultacijos, kreiptis į tiekėją.</p> <p>Naudojant balionus, draudžiama juose esančias dujas išnaudoti visiškai, slėgis balione turi būti ne mažesnis kaip 0,5 baro.</p> <p>Pakavimo dujų mišinių atliekos Lietuvoje turi būti tvarkomos laikantis Lietuvos respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo, kitose šalyse-laikantis nacionalinių teisės aktų reikalavimų.</p> <p>13.2 Pakuočių atliekos: NCO markės vidinių pakuočių/balionų, cisternų, talpų atliekos pagal reglamentą (ES) Nr.1357/2014 yra klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos. Šioms atliekoms priskiriami kodai priklauso nuo pakuočių atliekų sudėtyje likusio nepašalinto deguonies kiekio. Vidinių pakuočių/balionų, cisternų, talpų</p>

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

PAKAVIMO DUJOS IR DUJŲ MIŠINIAI

atliekoms, kurių sudėtyje yra 20 % deguonies, priskiriami kodai HP 2 „Oksiduojančiosios“, pavojingumo frazės kodas H270 „Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatorius“, visoms kitoms markėms priskiriamas kodas HP 15 „Atliekos, kuriose gali pasireikšti kuri nors prieš tai nurodyta pavojinga savybė, kuria pirminės atliekos tiesiogiai nepasizymėjo“, pavojingumo frazė EUH044 „Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta“, pavojingumo frazės kodai H280 „Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti“.

Ištuštinti skirti balionai, kurių čiaupai (ventiliai) sugedę, turi būti grąžinami į BPS balionų pildymo stotį. BPS išleidžiant iš tokių balionų dujas, būtina vadovautis įmonės vadovo patvirtinta instrukcija. Balionuose tiekiamų dujų naudotojai privalo saugoti balionus nuo temperatūrinio, mechaninio, cheminio ir kitokio pobūdžio pažeidimų. Pilnai ištuštintus balioną, išsukus ventilių, balione nelieka suspaustų dujų. Balionas pagal Reglamentą (ES) Nr. 1357/2014 yra klasifikuojamas kaip nepavojingos atliekos.

Pakuočių atliekos turi būti perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Šios atliekos Lietuvoje turi būti tvarkomos laikantis Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo, galiojančių atliekų tvarkymo taisyklių, kitose šalyse – laikantis nacionalinių teisės aktų reikalavimų.

Kol pakuotės nėra pilnai ištuštintos, tol nuo jų neleidžiama nuvalyti ženklavimo pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1 JT numeris

3156

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Suslėgtos dujos K.N.

Dujos suspaustos ,

oksiduojančios K.N (mišiniams, kurių sudėtyje deguonies daugiau 23 %.)

14.3 Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s)

2

Etiketė 2.2,

5.1 (mišiniams, kurių sudėtyje deguonies daugiau 23 %.)

14.4 Pakuotės grupė

Nėra

14.5 Pavojus aplinkai: *Kai parduodamas pakavimo dujų ar dujų mišinių kiekis neviršija 1000 kg transporto vienetui, ADR reikalavimai, numatyti 2001 m. restruktūrizuotos ADR redakcijos 1.1.3.6.3 skirsnyje taikomi nepilnai.*

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Venkite gabenti transporto priemonėse, kurių krovinių erdvė nėra atskirta nuo vairuotojo kabinos. naudotojams Užtikrinti ,kad transporto priemonės vairuotojas žinotų apie galimus krovinio pavojus ir ką daryti nelaimingo atsitikimo arba avarijos atveju. Prieš transportuojant produkto talpas :

- Užtikrinti tinkamą vėdinimą. - Užtikrinti, kad talpos yra tinkamai pritvirtintos.
- Užtikrinti ,kad talpos vožtuvai yra uždaryti ir nėra nuotėkio.
- Užtikrinti, kad išleidimo vožtuvo dangtis ar kamštis(jeigu yra) tinkamai pritvirtinti.
- Užtikrinti, kad vožtuvo apsauginis įtaisas (jeigu yra) teisingai pritvirtintas.

Kita transportavimo informacija : Venkite gabenti transporto priemonėse, kurių krovinių erdvė nėra atskirta nuo vairuotojo kabinos. Užtikrinti ,kad transporto priemonės vairuotojas žinotų apie galimus krovinio pavojus ir ką daryti nelaimingo atsitikimo arba avarijos atveju. Prieš transportuojant produkto talpas :

- Užtikrinti, kad talpos yra tinkamai pritvirtintos.
- Užtikrinti, kad talpos vožtuvai yra uždaryti ir nėra nuotėkio.
- Užtikrinti, kad išleidimo vožtuvo dangtis ar kamštis(jeigu yra) tinkamai pritvirtinti.
- Užtikrinti, kad vožtuvo apsauginis įtaisas (jeigu yra) teisingai pritvirtintas.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

PAKAVIMO DUJOS IR DUJŲ MIŠINIAI

- Užtikrinti tinkamą vėdinimą. - Laikomasi taikytinų taisyklių

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą: Netaikoma

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

- Pagal „Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, kuris iš dalies keičia ir panaikina direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičia Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006“;
 - Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
 - KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
 - Pagal KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurios direktyvos III priedas;
 - Higienos norma HN 23 “Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“;
 - Galiojantys “Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatus“ ir “Darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatus“;
 - Higienos norma HN 36 “Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“;
 - Galiojantis “Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas“;
 - Galiojančios “Atliekų tvarkymo taisyklės“;
 - Galiojančios “Lietuvos Respublikos parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklės“;
 - Higienos norma HN 24 “Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“;
 - Komisijos reglamentas (ES) Nr.231/2012, kuriuo nustatomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr.1333/2008 II ir III prieduose išvardytų maisto priedų specifikacijos;
 - Galiojantis standartas LST EN 1089-3 “Gabenamieji dujų balionai. Dujų balionų identifikavimas (išskyrus SND) 3 dalis. Spalvinis kodavimas“;
 - Galiojančios “Laikiniosios besiūlių balionų naudojimo taisyklės“;
 - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR);
 - Pavojingų krovinių tarptautinųjų vežimų geležinkeliais taisyklės (RID);
 - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas (IMDG);
- Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros) etiketėje:

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Kadangi visi pakavimo dujų ir dujų mišinių komponentai pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 priedą Nr. V sudaro išimtis ir yra neregistruojami, todėl jų cheminės saugos vertinimas nebuvo atliekamas.

16. KITA INFORMACIJA

Naudotų sutrumpinimų paaiškinimas:

- H270 „Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatoriusi“;
- H280 „Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti“;
- H281 „Turi atšaldytų dujų, gali sukelti kriogeninius nušalimus arba pažeidimus“;
- P410+P403 „Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje“
- P250 „Neatrankyti“
- P244 „Saugoti, kad ant redukcinių vožtuvų nepatektų riebalų ir tepalų“
- P220 „Laikyti/sqandėliuoti atokiau nuo degių medžiagų“
- P370+P376 „Gaisro atveju: sustabdyti nuotekį, jeigu galima saugiai tai padaryti“
- P403 – „Laikyti gerai vėdinamoje vietoje“

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB (REACH), priedą Nr. II su visais vėlesniais pakeitimais bei papildymais ir Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

PAKAVIMO DUJOS IR DUJŲ MIŠINIAI

ADR-Pavojingų krovinių vežimo automobiliais sutartis;

RID-Pavojingų cheminių krovinių gabenimo geležinkeliu tarptautinis reglamentas;

SMGS-Tarptautinio krovinių vežimo geležinkeliais susitarimas.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų cheminės medžiagos, preparato savybių.

Skurta: 2022.03.29

Versija Nr. 01

Peržiūrėta: 2022 03 29

Saugos duomenų lapo pabaiga.

Parengė: Kokybės vadovė

Z. Andriulaitienė

Generalinis direktorius

V. Vareika